

«Высокое и серьезное искусство не может существовать без науки, Высокое искусство принадлежит ученым художникам, а не талантливым...» П. П. Чистяков

В настоящее время все очевиднее становится необходимость повышения анатомо-художественного образования в системе специальных художественных школ раздичного уровня.

Вопрос понимания пути и художественной школе — куда идти и в каком паправлении учащемуся вести работу по изучению формы и пластики тела человека, — не менее важная задача, чем закладка основ профессиональной грамоты и мастерства. В настоящее время наличие большого количества руководств и пособий по пластической анатомии, при всей их информативной полноте и достоверности, не дает ответа на вопрос практического применения теории пластической изуки в учебной и творческой практике изображения фигуры человека в статическом и динамическом состоящи.

Автор настоящего пособия, оппраясь на традиции мировой и русской анатомической науки, на богатый опыт своих предшественников, освещает основные принципы комплексного изучения формы и пластики тела человека, ориентирует студентов на углубленное изучение и познание натуры.

Данное пособие и и наше время является основным базовым информативным источником изучения специального предмета — «Пластическая анатомия» в Санкт-Петербургском Государственном академическом институте живописи, скульнтуры и архитектуры им. И. Е. Регияа.

Пособие по «Пластической анатомии» Н. С. Механика выдержало испытание аременем; на его материалах воспитано не одно поколение отечественных художников-профессионалов, и можно надеяться на то, что этот труд и я дальнейшем послужит делу воспитания анатомо-художественной культуры художников различных жанров и видов влобразительного искусства, а также будет интересен широкому кругу любителей.

Преподаватель курса пластической анатомии Санкт-Петербургского Государственного академического института живописи, скульптуры и архитектуры им. И. Е. Репина профессор кафедры рисунка

T. H. MAHADIEPOB

ПРЕДИСЛОВИЕ

Все живые существа, песмотря на разнообразие строения, формы и функций их тела, паляются членами одной общей ссмыи, составляющей единое целое с природой. Человен, также неотделимый от природы, должен рассматриваться в тесной связи с условиями его существования. Влияния внешней среды отражались на организме человека и течение длительного периода его развития и становления. Среда действует и на индипидуальное развитие каждого отдельного человска, вызывая изменчивость форм, строения и функций его организма.

Науку о жизни, биологию, обычно подразделяют на науку о форме (морфологию) и науку о функции (физиологию). Однако это разделение искусственное, так как морфологические и физиологические явления, форма и функции, обуслов-

ливают взаимно друг друга,

Анатомия относится к морфологическим наукам и изучает форму и строение теля живого человека. Старое понимание задач анатомии было другим, что лево видно хотя бы из самого паименования этого предмета. Слово «анатомия» происходит от греческого слова «анатемно», что означает «рассекаю». Анатомия, по древним понятиям, явлилась искусством рассечения. Такое понимание анатомни все больше и больше отдаляло исследователя от изучения организма человека как единого целого. Современный анатом вооружился кроме ножа рядом новых методов исследования, дающих возможность изучать пластические формы жиного организма в их взаимной свизи.

Изучение можно проводить с различными целями. Рассмотрение человека нак части природы вызывает необходимость сравнения его тела с организмами других животных. Отрасдь анатомии, устанавливающая родственные связи раз-

личных организмов, получила название сравнительной анатомии.

Непосредственное изучение строения и формы тела здорового челопска составляет предмет пормальной анатомии. Практические запросы медицины привели к развитию специальных областей анатомии. Сюда относится патологическая анатомия, изучающая строение и форму органов больного человска, и топографическая (хирургическая) анатомия, рассматривающая расположение отдельных органов тела в их взаимной связи. Запросы работивнов изобразительвых искусств дали толчок к развитию пластической анатомии, анатомии внешних форм тела. Пластическая апатомия не только пользуется данными о строении органов тела человска, определяющем его внешние формы, но всегда изучает и функции этих органов, неразрывно связанные с характером форм.

Понимание пластики формы основано на изучении ее анатомического строения и физиологических функций. Художник должен знать, как двигаются части тела в зависимости от конструкции суставов, и хорощо разбираться в возникаю-

щих при этом новых мышечных рельефтх.

Точное представление о форме может сложиться только на основе комплексного изучения всех элементов, из которых строится форма. Так, например, при изучении пластической формы головы надо начинать с ностной ее основы, с черена, определяющего общую форму и пропорции головы. Далее следует ознакомиться с мускулатурой головы, посредством которой осуществляются мимика и жевательные движения. Непосредственно за этим исследуются кожные покровы и каружные детали головы (глаз, вос, ухо, рот).

При другом принципе изучения апатомии тела, когда рассматриваются в отдельпости сначала всеь скелет, а потом соединения и мускулатура тела, теряется самый ценный элемент изучения — одновременный анализ всех составных частей формы.

Практикуются различные методы изучения форм тела, однако основным среди них остается зрительное восприятие натуры, которое должно быть не нассивным созерцанием формы, а рядом зрительных оценок и определений. Вначале определяется положение тела и отдельных его частей в пространстве, нотом его пропорции и наконец — пластическая форма. Очень полезно дополнять арительные впечатления исследованием натурщика осязанием и отмечать при этом положение и форму выступающих частей скелета, связок и суставов.

Одновременно совершенно необходимо делать наброски со скелста и апатомических препаратов. Пластическая форма познается и запоминается только путем систематического воспроизведения ее в рисунке.

При желании более детально изучить мускулатуру тела пользуются препаровной трупов. Большую пользу при изучении анатомии на живом теле приносит просвечивание его рентгеновскими лучами.

Наши сведения о первоначальных истоках апатомических знаний весьма скудны. В глубокой древности форма и строение человеческого тела не изучались. Поэтому изображение человека в те времена отличалось своеобразной примитивностью.

Первые попытки изображения человека мы истречаем в странах Древнего Востока, преимущественно в Египте. При раскопках древних сгинетских гробниц были найдены высеченные на камне изображения людей, покрытые сеткой. Такие же сетки паносились на стены, предназначенные для росписей с фигурами людей. Видимо, в Древнем Египте уже существовали какие-то каноны, служившие художникам руководством для изображения человеческого тела.

Кроме египетской сетки был изучен еще один, очевидно более поздний, египетский канон, в котором за единицу измерения принималась длина среднего пальца кисти. Пропорциональной считалась такая фигура, в которой средний палец укладывался 19 раз.

Критское, микенское, а также наиболее раннее греческое искусство характеризуется весьма примитивными познаниями форм и пропорций человеческого тела. Только в более позднюю эпоху расцвета античного искусства — в V веке до нашей эры — тело человена начали изображать анатомически точно. Это может быть объяснено только тем, что все необходимые сведения о строении тела человена греки добывали из наблюдений живой натуры. Культура тела, так развитая в Древней Греции, давала возможность изучать пластику тела в движениях атлетов и завимавшейся гимнастикой молодежи. Особенно хорошо было разработано греческими мастерами учение о пропорциях тела. К этому времени относится появление канонов телосложения, установленных крупнейшими художниками и скульпторами: Поликлетом, Лисиппом и другими.

В период средневсковья пластическая анатомия не двинулась ни на шаг вперед. Гнет церкви и монащества, презрение к телу и запрещение вскрытия трупов привели к тому, что анатомическая паука находилась почти в полном упадке.

Но вот наступают XV— XVI вена — апоха Возрождения, разрушившая старые, феодальные производственные отношения. Наука и искусство, до сих пор скованные религией, пробуждаются и завоевывают право на свободное развитие.

Виовь появляется интерес к изучению человеческого тела. Возрождение выдвинуло ряд нрупных ученых и художников, изучавших анатомию на трупах людей.

Первым исследователем в области пластической внатомии был итальниский художеник и скульптор Антонио Полайоло (1429—1498). Вазари, написавший биографии выдаримихся художников, говорил



1. Леопардо да Винчи. Апатомические рисунки

о нем так: «Он воспроизводит наготу так, как никто до него. Он изучал анатомию, удаляя кожу с трупов. Он — первый, изучивший игру мышц в фигуре».

Почти одновременно с Полайоло анатомию на трупах человека изучал первый учитель Леонардо да Винчи — Андреа Верроккью (1435—1488).

Однако творцом пластической анатомии надо, по справедливости, считать гениального художника и ученого той эпохи — Леонардо да Винчи (1452—1519).

В своих первых работах, связанных с анатомическими изысканиями, Леонардо изображал формы мелких животных в движении, поэже он принялся за изучение анатомии лошади. После этих как бы предварительных трудон Леонардо да Винчи приступает к препаровке трупов человека, работая вместе со своим другом, падуанским профессором анатомии Марком Антонием делла Торре (1482—1512).

Анатомические рисунки Леопардо да Винчи заключались в тринадцати папках. Часть панок пропала, и изданы были только 234 листа, содержащие

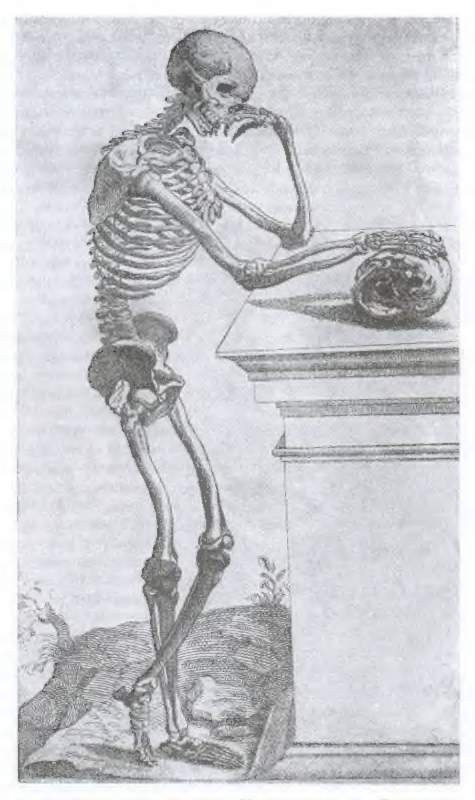


2. Леонардо да Винчи. Анатомические рисуппа

779 разнообразных рисунков, среди которых были и анатомические, Из этих и иссколько поэже опубликованных рисунков, на полях которых автором были сделаны заметки, мы узнаем о методе, применявшемся гениальным мастером при изучении пластической формы тела, Главной особенностью анатомических рисунков Леонардо да Винчи были их наглядность, Каждая часть тела изображилась художником с разных сторон. Автор писал: «Умножая рисунки, я даю изображение наждого члена н органа так, как будто ты имел их в руках и, повертыван, рассматривал со всек сторон, внутри п снаружи, сверху и снизу». Второй отличительной чертой метода Леонардо являнась строгая последовательность. Он всегда начинал изучение пластики тела со скелств, причем изображал каждую кость отдельно, рисуя ее со асех сторон, Тончайшим образом отмечая все детали формы, этот гениальный анатом все же не был удовлетворен своими рисунками

и переделывал их много рал, опасансь упустить малейшую деталь. После того как им были изучены отдельные кости, он соединял их в рисунках в скелет и только после втого наносял на кости мускулатуру. Третья особенность метола Леонардо отпосится к способу изучения мускулатуры. В основу изучения художник кладет функционально-кластический признак. Желая подчеркнуть разные функции отдельных пучков мышцы, Леонардо делит большой мускул на отдельные части. Помни всегда о иластическом характере формы, он в своих рисунках рисполагает мышцы строго послойно и, напоси их слой на слой, таким образом постепенно строит форму тела. Он часто рисует схемы, в которых поверхностные мышцы изображаются в виде шкуров. Это дает возможность показать глубокие мышцы без резкого нарушения общей формы органа.

Леонардо да Винчи не ограничивался в своих анатомических исследованиях телом человека, его интересовали даже ископаемые остатки животных и растений. В этой области он шел впереди своего времени более чем на три века.



Э. Снемет стоящего человска. Из сочинения А. Везалия

Кроме того, он изучал механизм движений различных животных, функцию зрачка, возрастные изменении зрешии и работу первиой системы. Все это свидетельствует о том, что Леонардо всегда вникал в механизм, в функцию изучаемого органа, считая, оченидно, что пластика формы определяется прежде всего се внутренним строением и функциональным назначением. Другой крупнейший мастер эпохи Возрождении — Микельанджело Буонарроти (1475—1564) изучал анатомию в течение двенадцати лет, препарируя человеческие трупы вместе с профессором анатомии Коломбо. Микельанджело особенно интересовался движениями тела и даже хотел паписать на эту тему сочинение. Однако это его намерение осталось неосуществленным. Во Флорентийской школе апатомию изучали все художники и скульпторы. Хорошо знал анатомию и Донателло, что так ярко проявляется в его замечательных произведениях.

Puc. 4



4. Рафазль Рисунки к нартине «Положение во гроб»

Необходимо упоминуть еще о внаменитом Рафаэле (1483-1520), анатомические рисунки которого говорят о его незаурядных знаниях в области пластической анатомии. Особенно поназательными являются рисунки к этюду картины «Положение во гроб», где для изображения мертвого тела с расслабленными мускулами Рафаэль пользуется своими знаниями строснии скелега. Первый рисунок изображает скелет, во втором художник дает ту же фигуру в одежде,

Поворотным пунктом в работах по изучению пластических форм тела явилась анатомия Андреа Везалия (1514-1564), впервые в истории давшего правдивое описание строения тела человска. Его крупное сочинские «Устройство человеческого тела» было иллюстрировано Типпана Иоганучеником Стефаном Калькаром (1499-1546). Известное участие в этой работе принимал, очевидно, и сам учитель.

С XVIII столетия пластическая анатомия преподается в качестве самостоятельного предмета в художественных учебных заведениях, и в связи с этим появляются пособин и руководства для учащихся по анатомии. Среди большого количества авторов таких произведений необходимо остановиться на двух, работы которых давно используются для преподавания анатомии. Это, во-первых, Петр Кампер (1722—1789), голландский анатом, известный своими исследованиями лицевого угла, и, во-вторых, Жан Антуан Гудон (1741—1828), выполнивший в гипсе фигуру — анатомическое экорше — человека с детально разработанной мускулатурой. Этим экорше пользуются в качестве учебного пособия и и настоящее время.

В XIX столетии вопросы анатомии форм делаются темой исследования не только художников, но и рида ученых. Сюда отпосятся работы Сальважа (1772—1813), Жерди (1797—1856), Шадова (1764—1850), Фо (1811—1880) и других.

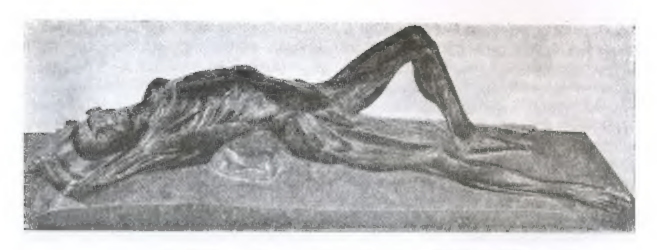
Большой вилад в дело развития пластической анатомии впесли русские ученые,

. . .

История отечественной пластической анатомии может быть разбита на два периода, из которых первый охватывает время от возникновения у нас этой науки и до основания Академии художеств (1757), второй от основания Академии до настоящего времени.

Зародилась русская пластическая анатомия в Рисовальных классах, открытых в 1725 году при Академии наук. Преподавателями Рисовальных классов были почти исключительно вностранцы. Они привезли из-за границы руководства по рисунку и анатомии, составленные И. Д. Прейстером. Пособие по анатомии не являлось оригипальным сочинением указанного автора. Это был не совсем удачный перевод книги итальянского художника и гравера Карла Чезио (1625—1686). Ввиду отсутствия каких-либо русских руководств в этой области пылвилась необходимость в переводе «Анатомии» Прейстера на русский язык. Это было выполнено в 1749 году первым русским профессором анатомии — академиком Алексеем Протасовым (1724—1796), учеником Ломоносова. Так появилось руководство по пластической анатомии на русском языке. Ему было дано название: «Ясное показание и основательное представление о анатомии живописцев».

Несмотря на ряд ошибок в изложении фактического материала, это первое руководство по анатомии, написанное для художников, в течение длительного времени было единственным пособием по изучению форм тела. В указанный период делались попытки ввести в русскую художественную школу систематическое преподавание пластической анатомии. С этой целью был оппо время привлечен к педагогической работе врач Мартин Шейн — автор перевода с латинского на русский сокращенной анатомии Л. Гейстера (изданной в 1757 г.). Однако подобные мероприятия носили лишь временный характер. Таким образом, первые попытки изучения анатомии ничего существенного в историю



5. И. Бупльский и П. Клодт. «Лежащее тело»

отечественной науки не внесли. Второй период связан с крупным событием в культурной жизни России, с основанием в 1757 году Академии художеств.

Этот перкод можно, в свою очередь, разбить на два. Дело в том, что после основания Петербургской Академии художеств преподавание в пей апатомии в течение более 70 лет не было поставлено на должную высоту. Первое время иностранные профессора анатомии сводили все дело преподавания иластической анатомии к чтенсю теории, испорируя практическую проработку предмета. Тольно учащиеся-пенсиоперы имели позможность делать пункные зарисовки с натуры, посещая с этой целью анатомические театры за границей. После 1830 года в преподавании анатомии происходит поворот, связанный с именем первого отечественного профессора анатомии Академии художеств — Ильи Васильевича Буяльского, поставившего изучение этой пауки на реалистические основы.

Постепенно анатомические знании накапливались и научный кругозор русских художников расширялся. Большую роль здесь сыграли приглашенные в Анадемию талантливые отечественные педагоги рисунка и живописи, которые, не довольствуясь положениями внатомии Прейслера, сами принялись за исправление и расширение устаревших познаний о пластической форме и пропорциях тела. Прежде всего необходимо упомянуть А. П. Лосенко (1737-1773), возглавившего школу реалистического рисунка и объединившего нокруг себя многих талантливых художников. Теория и методика рисупка, разработанные Лосенко, были диаметрально противоположны методу Прейслера. Вместо контурной обрисовки фигур Лосенко ввел принцип объемного рисования, основанного на знании анатомии, пропорций и перспективы. Приступив в 1769 году и руководству натурным классом, Лоссико прежде всего составляет руководство по изучению пропорций человека. Оно было издано под названием «Изъяснение краткой пропорции человена, основанной на достоверном исследовании разных пропорций древних статуй, старанием Императорской Акалемии художеств профессора живописи господина Лосенко для пользы юношества увражняющеотложение жировой ткани и сравнительно меньшее развитие мускуматуры. Все это призает женскому телу более равномерную округлость и мягьость внешних форм Если у мужчин отношение массы мышц и жировой ткани к вссу тела в среднем составляет 41,8% и 18,12%, то у женщин оно выражается в 35,8% и 28,2%.

Половые различия заметны и во внешних покровах тела кожа у мелщии вежнее, тоньше, Наибо нее режая разница наблюдается в волосяном плироне, у мужчия с наступлением половой зрелости растут усы в борода, у женщил же появляется на верхней тубе только легкий нушок. У мужчия, чаще в полилом возрасте, можно заметать более няи менее сильног развитие волосяного полрова на групт, в средней части жикота и на передней стороке бедер, чету ле бызвет у женили. Н. локе у мужчия колосы образую, обычно прадольтую полосу, доходицуя до пушка, в то время как у жевщан он готделяются от лише игл вволючного дикрова частя какота гочта горизолтальной ликаев. Режим кризна ком кетслого пола яв яется грудная же ега, имеющая а дутегом в 13 ласте го стато однасновое строиние у облах полов. У жениции не мере полова и со река навона називает уст телио раста, в ней оту ладывается значите вное до мест у жи оверт та т. т., грудной с серк выплачвается си внее и содержит больше нитемента. У мужчик группом с серк выплачвается си внее и содержит больше нитемента. У мужчик группом с серк выплачвается си внее и содержит больше нитемента. У мужчик группом с серк выплачвается си внее и содержит больше нитемента. У мужчик группом с серк выплачвается си внее и содержит больше нитемента. У мужчик группом с серк выплачвается си внее и содержит же с стых влементов.

Половые отличия наблюдаются также и во внутренних органах, а присце всего и стро инистортань. Постепита у мужчин развита счинасе, чем у менции, врупный щитопидаций хрящ си впо является вчеред об азхити и е жинчи остортани ос воздаление — в цав, или менции об развить о у менции иси боле округла, го, т и не выявышение бу се или менсе стажети. Вчесте стем у женщи отмечестия больнее резнатие пытови дей жежны, что в чит не общую форму шей.

Высота тем сред стринах и мерене в обставлен формант в веловека основной принетел высота (жа нарастает потеченно до пред оборраста, в теченые госто вуклым двух-трех десяти гтай сстается без особах нам в
невый, а затем в старости нескольно уменьшистся сля 3°) старческо умены и
ние роста завысат от истоиченыя межнознают ах цеств и суставных хрищей
и от усиления из абов позволочания Обытыме колеба, на вы ота тель межет
в пределах меже у 121 и 199 см. в реший рист взросного четовения составляет
165 см.

Можно различать в основном три степены высты тела.

малый рост 150—160 см средлий рост 164—167 см высокий рост 170—180 см

Высота тела меньил 130 см харантеризует нарликовый рост, а выше 200 см — гигантений

Высота тела женщиь составляет около 93% высоты мужского теля,



11. Внегиме формы тела женщины и ребенна

Имеют место суточные колебания высоты тала, возникающие веледетине давления тижести тела на междоз, оночные хряди и на етопиые своды. Симансь а уплощансь, те и другае обуслованнают некотолое уменьшение высоты тела к вонну иня, погда эта лези счателы ыс в мяния суммируются. То же самое происходит, когда чел век долго стоит и и много ходит, а талье когда од таскает тижести. Когда человек сежат, действие силы ля делег го вертава и тела при б изметен к тулю, тог (а замечлется, глоборот, и которое уд листие тела (на 15 мм).

, Данна тел и пота етлего ребеньа составляет 60% дести еттего — 75% в инвотел чета етнего — 90%, в макотел чидарат катило — 90% в выны — э

варослого,

В аталиле ислова мога и че осла на тате а гарастает да вмеры Существует с негофичеств В в гие мест разм реста, имеющи метыра в он ах этан в ислова с териодм бургого раз в утагре в тим свене в реста дане в ислова мест в при од мето в ислова мето в мето в

Мунчив	ы женшины
П. Замедленный рост до 5— 6 до 10—12 до 10—12 до 16—18 до 16—18 до 17. Медленный рост до 25	лет до 14 -15 ier

Рег те а в част завленет в у у сли нам рас с вед ли готт годам, у женщин — к восемнадцати-двадцати годам.

Встием Дих печення весе незначительны.

Пасборот, при ситън и межда, изи роде до тел ужаливаета Тагос чередся одне роста тела и увет челов столести стала за велименени в нелиме форм детской фигуры.

элементы строения тела

Тело животных и растений постросно из очень мелких элементов — илсток, которые стали известны ученым около трехсот лет назад, когда был изобретен минроскоп.

Открытие клеток имело исключительно большое значение для науки, так нак разрушило старые представления о живой природе, которую считали разделению на «царство животных» и «царство растений» Клеточное строение организмов животных и растений показало, что все элементы живой природы надо рассматривать как единое целое, в их взаимной спязи.

Клет в а представляет собой комочек живого вещества, так называемой протоплазмы, окруженный оболочкой. Внутри клетки находится ядро, играющее большую роль в жизни протоплазмы. Однако имеются безъндерные ильтки, а также мьогоядерные и, кроме того, такие, где ядерное вещество распределяется выпомерно по всей клетке (бактерии). Протоплазма представляет собой очень нязкую жидкость, обладающую подвижностью и сестоящую преимущественно из бельов. Бельи — очень сложные вещества, способствующие обмену вещести, то есть беспрерывному разрушению и созиданию различных их частей. В зависимости от роли, которую те или другие клетки выполняют в целом организме, они имеют с ответствующее строение и форму. Продукты жизнедеятельности клеток, заполняющие в иных случаях промежутки между последними, представляют собой неклеточные структуры живого вещества (промежуточное, межклеточное вещество).

Т к а п в является в сторически спожившейся системой организма, образованьой клеточными и неклеточными структурами живого вещества. Теани можно разделить в соответствии с их функцией на четыре вида: пограничную, или эпителиальную¹, соединительную, или опорную; мышечную и нервную.

Пограничная (эпителиальная) ткань выстилает наружную поверхность тела, граничащую с внешией средой, и также стеньи внутренних его полостей

От греч «эли» на, «теле» — грудной сосок Эта ткань была впервые найдена на грудном соске Повже название это было перенессно на все ткаки сходного строенин.

и органов (инщеварительных, дыхательных, выделительных и прочих). Из этой же тални образуется больщинство желез Паиболее характерным для эпьтели альной ткоги является плотисе прилегание друг и другу состалиющих се влетов, они «пригнальных клетов камешки в молаике Такос компоктлое расположение эпителнальных клетов соотпетствует функции данной тлани, с одной сторогы, защищающей организм от внешлих влиминй, а с другой редохра яющей его от бывшой потера тваневых соков В салослейных эпителиях влетов дожатся в эдин, в м югослойных во много слоев

Палбольний и гере, в пластическом отношении имеет млогослойлый эпителли, образующий вару ы ый слон кожи — падкожицу, а также части ес прадутлов — долос и гогтей. Он голучи и вазначие дл эского эпителия, так пад перхгий слод его об азглан длослами ороговевшими эпителиальными илети ми. Одлос, сваме э ителии докрывают етстви влутреникх эрганов.

Сованиительная (опорная) ткань 1, этой группе этносится делый ряд тислей, улишан ет жидких (кробь), сопершенно мятких (рыхлая соединать, би и ти пь), студенистых (хрищ) и вылоть до таких твердых, как гост ая тлань.

Эти ткали, с вдиой стороль, дают материал для постросния исех опорных рементов тель, а с другой — обеспечавног внутрелний обмен нещести (рацыяма Пес с для функция соедините вной ткали оправдывает се и зналы, так изблее се по редстло осуществляется свизь всех тканей друг с другом.

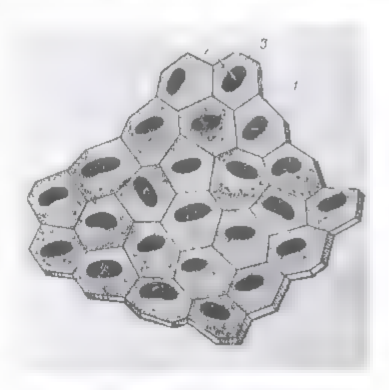
В отличие от по ров нах соеминетальнае тисьъ богат, м чит, стаплым всек-

отном, определиющим ее свойстви. Следовательно, клетки тежат в ней не плотно пригнапиыми друг к другу, а рассенцаыми в массе межклеточпого вещества.

Можно различать следующие виды соединительной ткани: рыхлую, плотную, хрищевую и костную. Кроме того, сюда относится кровь и лимфа.

Рыхлая сосдинительная ткань пронизывает все органы, связыван разные части их друг с другом, сглаживает выступлющие части скелета и тем самым нивелирует внешние формы тела, придавая им известную мягкость и округлость.

В этой ткани различают ьлетки двух видов: постониные, всегда имеющиеся налицо,



Схемя однослойного плоского эпителия:
 прогоизваны, я — ядро, в — оболочия

Puc 13



Схема мпогослойного плоского эпителия.
 ундощенные клетки наружного клом, 3 — кногогра име илетки, 3 — далиндрические клетки.

и непостепные, вознавающие исты с при изветных ус од их. Перзые вмеют вид отростиатых в тето, с завтюченных и в них вырами обаты ой фо мы Вторые отличногой большим раздробрежим формы, драчем ха вите,, он сеобси-постью их ин, истей своистью или и привать, нахванывальные дольше под быды, введенные в организм (например, краску)

В ткани, находящейся под влиянием тех или иных раздражений, количество таких клеток резко увеличивается.

(дельно разватое меже, е сутсе пощетво громе амерфально водовного челества, бо атого белгом и съзвао, содержит разнообрат ве водина тота вм гередаются мехалаческие функции этой телно. За сычают два ва съво окон гольтеновых и властические Первае представ кол соб й родице, исветиванест водовна толщанся в 0,3 0 у мин она, съязывающеся ц уг с дру ом в гучки различной толщины с одинательнотком нас тучки. Пра выгля им она д юг и, ей, откуда и програму о ну и зкалые (полаген влей зающий)

Доданеновые воложна очень устоичным противности. Достою атобы ах дорвать пужна тяго, радная пятнетам атмосфер Ростою імость подане овых венокод достигает лиць 5°, что працтически может и не прави матеся во винмание

) настаческие встогна гредстав лют сбог сет, обнаруживающую большую сопротивляющь тействию кислот и ще очен. Гозицита воложил в себ истея в ширових вредслах и доставлет 10 митрои. В гроддвоположность волагенсами

эластические волокна растягиваются вдвое против своей иормальной длины, после чего возвращаются к исходному состоянию.

По мере того как человен стареет, это свойство эластических волокон постененно исчезает, что ведет и спабости опорной тнани кожи и образованию ка ней морщин и складок.

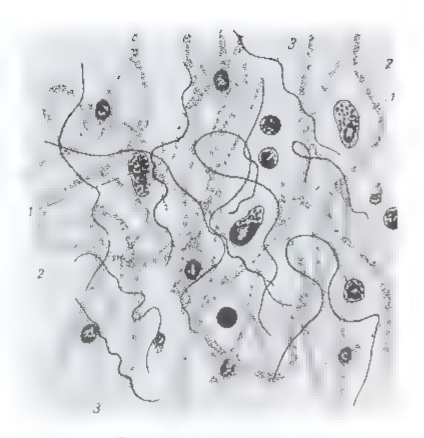
Постоянный илсточный состав рыхлой соединительной ткани обладает свойством накапливать жир, который откладывается в клеточной протоплазме в виде отдельных капель, в дальнейшем сливающихся и заполняющих всю клетку. Такие жировые клетки собираются в дольки, богато спабленные сосудами, и рас-

полагаются под кожей или в брюшной полости. Эта жировая ткань весьма пластична, она может исчезать и какапливаться внопь и образует таким образом запасной жир в виде жировых депо

Плотиая соединительная ткань встречается в тех участках тела, где имеется повышениям механическая нагрузка Гак, например, кожа ладони и подошвы нуждается в соединительноты пластах, сопротивляющихся давлению.

Плотная соединительпая ткать (сухожелее)

7 соединительнотиваний илетка, 8— эластические волония



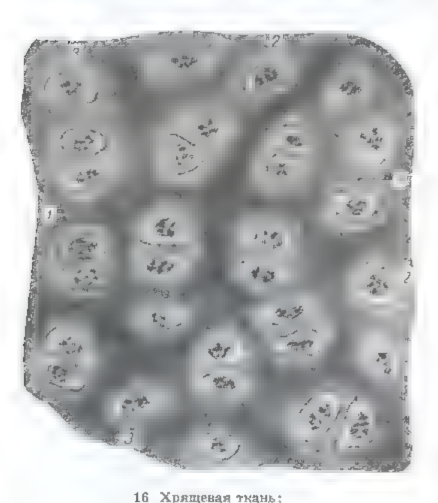
14 Рыхлан соединительная тиань соединительногимая клена, 2 надагенное волокио, 2 надагенное волокио



(ухожилия, передающие тягу мышц на костлые рычлгл, также построень. 15 ены из илотной (сухожильной) соединательной тклии. Последляя образована параллельными пучками колленовых волокой, плотно сжатых и продитанных и легой массой. Крепость такии на растижение достливет 7 кг ля мм² (препость кости — 10 кг). Плотная соединительная ткапь может быть построеня и ла слльно развитых аластических волокол. Она образует связки, способлые слльно развитых аластических волокол. Она образует связки, способлые слльно развитых аластических волокол, она образует связки, придлет им застличесть, необходимую при изменении степена кровенлюдиения.

Хрящеван тьань имеет также богаго развито основное вещестью, в зависамоста от характера которого различают несколько видов хряща, обладающего разными физическими свойствами.

Гналиновый хриц слегка годубоватой окраски имеет на первый вагия, совершенно не оформление межилеточное вещество, которое при более цетальном исследовании обнаруживает воловлистую структуру (к магеловые водокна). Хрящевые клетки, окруженные клесуюй лежат в хрящевых полостях по одкой или небодь ими группами. Глазиновый хрящ очеть прочен и одновременно властичен. Из него построены су чальые хрящи,



10 Арищевая ткань; 1 - основное вещество, 2 — напоула, 3 — хрящевая илетно

хрящевые отделы ребер, а также хрящи дыхательного аппарата (гортань, дыхательное гордо, бронхи).

Эластический хращ встречается тольно в ушной раковияе, надгортаннике и других мельих хрящах гортани. От гиалинового хряща он отличается только тем, что основное его вещество пронизано сетью эла стических волокон. Он обладает большой аластичностью и, в отличие от гиалинового храща, никогда не окостеневает.

Волокнистый хрящ содержит в основном веществе значительное количество конагеновых волокон, придающих ему большую сопротавляемость против давления и растяжения. Из волокнистого хряща построены суставные диски и части некоторых связок.



. В. Отревом трублатой кости (схеми).

мору чи зе общество, б — кубъмгов моотное пеццество

чтожаются предварительной обработкой. Можно -олоп вдив вяд этегильво стей. Один пронизывают все межилеточное вещество кости в виде пустот овальной формы длиной 15 27 микров (костные полости), соединенных друг в другом большим количеством точник сикозных ванальцев. В этих полостих межат постые клетки, имеющие овальную форму и длишпае тонкие отростки, помещающиеся в канцавцах. Втории системи полостей представлена круппыми, длиной 20-110 микрои, каналами, которые, соединяясь друг с другом, образуют широконстаистую сеть. Эти так называемые гаверсовы напалы -ор эмпроноводи таждодор суды, проходящие рарыreading to the first present и обеспечивающие кровоснабжение последних,

Банак та остають а ста стальных меноного на остяма, со ци иющами а оруг с ру ма ств ив цема губя то но тя стема проста осмотр в се руктура дол, дмест г сбетьите и ост с оркаю изгеть агре ст остае 1, о стругтури и е и от 10 вз метек вости и кастина д 108 4,5—11 макрод, р сист глощ яся вабо из г за запо и ружита и виутрением дозерхностям в ст и ибо вок уг г за ве то, ву с суд в фрекците разме цаются а виде в о колных друг у гут, д з и пров (ст 8 о 1) во руг газер собых ган мом (с стема спецай и ньх и тасты ик)

Вт пал слема прастанов, гахолящ пен гд гаружной и вкугре пей козерхгостим в стет, голу и на название общих дласталов. Последняя сист ма постолочивах и в ванов — выполняет промежаться между первыма двумя

Пружную долегуюсть кости годрывает соединительнотьания обозочва надкост и да, богато съабъенныя вробеносными сосудами, процидающими в гаверсовы каналы и в костномозговую полость.

17. Поперечный разрез через кость:
г — сосудистый (гаверсов, канал, в - спациоль
кые пластинии, з встовочные, громенсугочные
пластинии, в — общие
пластиния



Костиля ткань представляет собой самую кредную тань организма, если ис считать еще более плотлой змади, покрывающей коронки зубов. Крепссть костной ткани обуслев ливется наличием в ней дв из по рода веществ неоргалических 76%) и органических 30%.) Первые соли кладиция, хрупки, вторые госсеня, наоборот, гибки и эластляны. Стлосние костлой тлади длет в заможно ть этличить в ней два вида костлого вещества, грубоволокиистое и тонковолокиистое

Puc. 17

Грубоволокнистое вещество напомичает окостелевшую соединительную ткань. Оно истречается в костях крыши черспа, в местах прикрепления сухо имлий к костям. У многих мелких животных (земноводные, пресчыкающиеся) скелет в течение исеи жизни состоит из волокнистых костей. У человека и крупных м текопитающих волокнистое строение костной ткани заменено в большинстве случаев пластинчатым, тонковолокнистым, когорое пужно рассматривать как более совершенную структуру.

Тонковолокнистая костиля ткань разливается обычло как пластинчатая структура, се костине пластинки располагаются либо парая тельно наружной и внутренней поверхностим костей, либо концентрическими футлярами вокруг кровекосных сосудов, пронизывающих кость.

При изучении топкого строения коста за такии с применением миъроскопа в ней мождо различить систему полостей и громежуточное вещество

Полости имеютек только в видоизмененной и подготовленной к изучению кости, в свежей кости полости эти заполнены мяткими тканями, которые упи-

гося в рисовании изданное». Этим руководством награждались ученики, отличившиеся в рисунке

Работу Лосенко в области илястической апатомии продолжал профессор жинописи В. К. Пебуев (1777—1855). Он также написа г рукоподство к изучению пропорций тела — «Антропометрию».

Отсутствие достаточного количестьа пособий вынудило преподавателей Анадемии снабдить учищихся оригинальными образцами анатомических рисупков. Топис «а гатомии» передавачись утениками из рук в руки, сильно изнацивались и дошли до нас в весьма ограниченном количестве.

Среди вих изобходимо упоминуть самые ранлие внатомические рисуным с тългельно разработанной поверхноствой мускулатурой, выполненные П И (околовым Далее следует отметать работы Г Черпециа Осибон точностью станчались внатомические рисунка П. В Басина

Раздиет преподавания ан томии в стелту Академии художеств связы, кы уже укома из лет, с имелем и амегатоло русского хирурга И вы Васальевиза Вултьского, приглашенного в 1831 году президентом Актаемии А П Олевиным в качестве профессора вной сргам подавного жласса анатомии. На долю первого профессора анатомии выпал исключете в ю большай работа по гостановке преподавания предмет, составлению грограммы, оборудованию уч блых гом щения, Бульбакай с большим интересом и эпертией берется на работу. Кромучения легалай он внедвые вводит правлеческие записки на тру ках, прозоди их тря р за в неделю Тру на препарирова дель и гразучетнии студению, задесь не дельмень зарисовия с патуры скелета, суставов, мусьулов, вси и пр.

Вудучи больнам побателем искуссть, Буядьский окружи деби выдающимися худольнами того времено. Среда них были профессора А. Н. Егоров, В. К. Шебуев, Ф. Г., Солицет, А. Г. Ухтомскай, П. М. Утини и другие, Сих измощью Буйльский гылольны прекраслым атысе по харургии, которым и по сие время может гордический медицинений наук с. В 1836 году по совету. Оленина Буйльский решил селять форму сламоровалиого пренарированиого тедам и по ней отлиго форуту. Для этой и ла он не юдьзова газморовалинай труп хоронгу с ожетного мужчи на Придли корыусу и конечностим изибалее дем шетративностуру. После этого художны сих колеу и больный вею поперхностную муску-атуру. После этого художны см. А. Н. Слаольниковым была сшта с труна гинсовая форма, по готорой известный стультер П. Пост отлил в броязе статую лемащего теля «Тежащесте о» и к настоящее времи является денным учебным пособием.

В 1860 году Булььский выдает сост в тенное им руководство го знатомый для хутожьким и «Анатомические замени для обучающихся акивописы и свутытурс» К нему было притожено песть расушов, сполненных В. К. Шебуевым.

После Буяльского идаетическую анатомия, я Ав демии художеств преподавали круппые стечественные анатомы, и среди им профессор. Ф. И. Ланд

Отчет императорской Академии художеств за 1835—1836 гг

церт (в 1874—1889 гг.), А. И. Таренецкий (в 1891—1901 гг.), М. Г. Тихонов (в 1901—1904 гг.), И. Э. Шавловекий (в 1904—1915 гг.) и другие. Гихонов оставил нам изданное в 1906 году подробное руководство по пластической анатомии, снабженное прекраспыми ил пострациями. Опо явилось хорошим учебным пособием для нескольких исколений русских художимков и скульптогов.

Развитие пластической анатомии в России свизано также с трудами. Училища изивописи и ваявия. Среди профессоров апатомии училища необходимо особенью отметить И. М. Соколова, М. А. Тихомирова, А. П. Губарева и П. И. Каручина

М А Тихомиров составил учебник по пластыческой анатомии, изданный в 1884 году и пользовавшийся в то время большой популярностью

Однако разьитие отечественной пластической анатомии тормозилось царскими сановниками, поставленными во главе высших художественных учебных заведельн. В руговодящей группе профессуры преобладало сленое преклонение перед авторитетом выостранных ученых Издание оригинальных произведений по пластической анатомии наших отечественных авторов всячески задерживалось Ряд ценных работ русских авторов ходил по рукам в рукописях, и потому эти труды оказались для нас утраченными

Голько после Великой Октлі рьской социалистической революции начинают выходить в свет оригинальные отсчественные руководства. Среди последних прежде всего необходимо отметить работу профессора анатомии Н. И. Карузина (1864—1939). Его «Пластическая анатомия», изданияя в 1921 году, наляется высольной книгой каждого изучающего пропорции человеческого тела. Приходится только сожалсть о том, что автор не успел выполнить поставленной перед собой задачи написать полный куре пластической анатомии.

Оригинальное руководство по пластической анатомии, вышедшее в 1924 году, написал другой крупный русский знатом Н. К. Лысеньов (1865—1942) Коротко и доходчиво объясний он стросние внешних форм человеческого тела. Применив комплексный истод в изложении материала, автор близко подоше гъ практическим запросам художника и скульптора.

Большое значение для художественного образования имели переводные руководства по пластической анатомии. Необходимо особенно отметить переводы с французского «Анатомии для художников» М. Дюваля с исправлениями и дополнениями В. Н. Ускова (1936, 1940).

Анатомические познания занимают большое место в деле повышения мастерства художников. Совершенное знание пластической формы, необходимое для изображения человека, позможно только лишь при тщательном изучении знатомии, так как внешния формя тела человека находитен в самой тесной зависи мости от ее внутреннего строения и функции.

ВНЕШНИЕ ФОРМЫ ТЕЛА

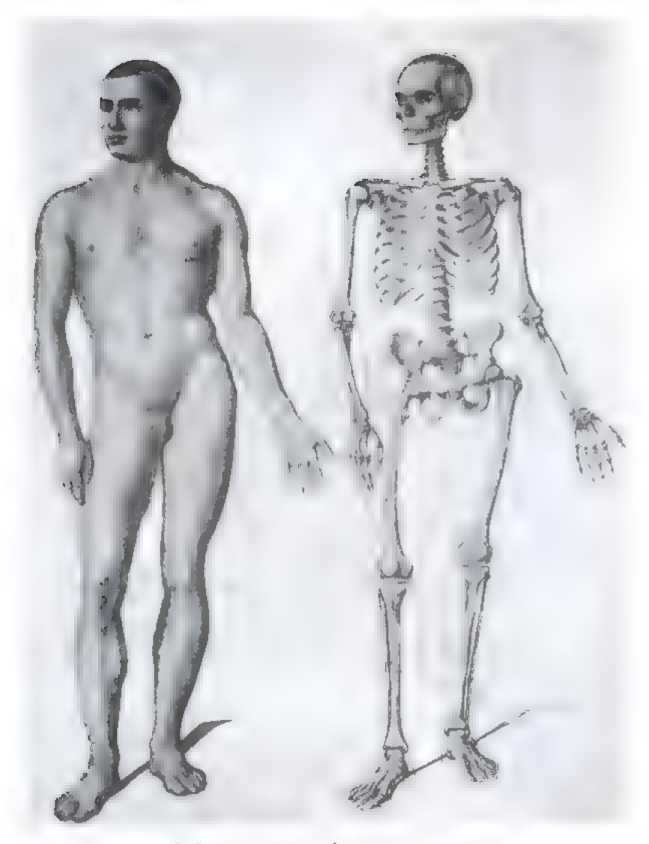
При въгляде на человеческое тело прежде всего бросается в глаза естественное разделение его на крупные отделы: голову, соединенную с шеей, туловище и две пары конечностей — верхние (руки) и нижние (ноги).

Голова может быть разделена на мозговую и лиценую части, переходящие друг в друга без резких границ. Мозгован часть, приближающанся и шарообразной форме, служит вместилищем для головного мозга; лицевая, составляющая как бы продолжение мозговой части вперед и вниз, заключает некоторые высшие органы чувств и дает опору начальным отделам пищеварительных и ды хательных путей.

При рассмотрении мозговой части головы можно различить в ней выступающую вперед лобную область с лобными буграми, надброиными дугами и находя щейся между последними площадкой — надпереносьем, располагающиеся ко богам лобной — височные области и сверху лобной — теменную область с ясно выраженными, особенно у мужчин, теменными буграми. Сзади находится затылочная область, имеющая затылочное возвышение. В височной области у взрослых позади уха хорошо прощупывается соецевидный отросток височной кости В лицевой части головы видимы и могут быть легко прощупаны многие образования костной основы корень поса, края глазниц, скуповая дуга и нижняя челюсть с ес углами и выступающей вперсд подбородочной областью.

Туловыще, приближаясь по форме и силюснутому спереди и свади цилиндру, имеет, так же как и все части тела, переднюю, заднюю и две боновые поверхности. На передней поверхности туловища различаются грудная и брюшная области, отделенные друг от друга естественной границей - нижними краями реберных дуг, ясно выступающими при глубоном вдохе. Костцая основа грудной области — грудная клетка покрыта мышцами груди и плечевого пояса. У худощавых людей можно иногда пересчитать под влешними понровами почти все ребра. На передней поверхности груди у женщии зежат грудные железы, а у мужчин — только грудные соски, окруженные околососновыми кружками.

Брюшпая область туловища, образованная мигкой брюшной степкой, лежит между нижним отверстием грудной клетки и тазом. Брюшная стенка разделяется



6. Скелет и внешние формы теля мужчины



7. Скелет и внешние формы тела мужчины

на правую и левую части продольной бороздой. Примерно на середине борозды находится пунов. По обе сторовы этой борозды выдамы высские продольные высступы, образованные прямыми мышцами живота; у муску истых мужчин на них заметны три, реже четыре поперечные борозды, по своему местоположению соответствующие сухожильным перемычкам мышц.

Puc. 7

Задняя поверхность туловища, образующая сланную область, ссобсино тесно связана по форме со с. ей костной основой позвоночным столбом Вся спиналя область изогнута в соответствии с изглбами позвоночныма шейная часть вогнута, груддан, плоборот, выпушла, поненичная опять зогнута, крестдован выдается назад Посередине лилы также проходит продольная борозда, в глуби не которой можно прощунать остистые отростки позвоннов.

Шоя представляет по форме отрезов цалиндра, несельно распиренного в своей вижней части. Сверку шей отграничена нижней челюстью, съязу пру шеной и и вычинами. На передней поверхности шей, особенью у мужчин, выступает притовидный хрящ гортани, образующий гортаниое возвышение (кадык). Ниже видел верхьий край грудины, над которым находятся яремная ямка В боковых областях шей, выше ключий, имеются большие падключичные ямий

На боковых поверхностих туловища, вверху, хорошо заметны, особенно при отведении рук, подмышечные впадивы

()бе пары конечностей соециляются с туловищем посредством так называемых поясов: верхние иличевым, инжиле тазовым поясом

В области идечелого пояса да передней поверхлости туловища видла на всем своем протяжении ключина, ниже которой дежит подключиная ямка На спине выстулают части второго костного элемента илечевого пояса допатки, ее ость и ни кний угол, особенно хорино заметные у детей и у худощавых взрослых. Верхляя колечность рука расчленяется на три отрезка, плечо, предплечье и кисть. Общая форма плеча цилипдрическая, песколько уплощенияя с боков Виизу плечо кончается костными выступамы надмы щелками, образованными плечевой костью, налболее выступает внутренний надмыщелок, на месте же наружного, наоборот, обычно паб подается ямка. Впереди локтевого сустава лежит локтевая ямка, а слади сильно выступает локтевой отросток локтевой кости. Предплечье имеет форму уплощенного спереди и слади конуса, основание которого связано с локтевым суставом, а улеченная вершина — с кистью.

Кисть, в свою очередь, разделяется на запястье, пясть и пальцы; последние составлены из отдельных фаданг.

Дадонная поверхность писты в середине погнута, с боков она образует двы мышечных возвышения. Гыльная поверхность кисти имеет немного выпуклую форму.

В области тазового пояса ясно заметны подвздошные гребии, хорошо прощупываемые по всей своей длине. Сзади, непосредственно под кожей, лежит крестец. Нижняя конечность пога — делится также на три отдела: бедро, голень и стопу

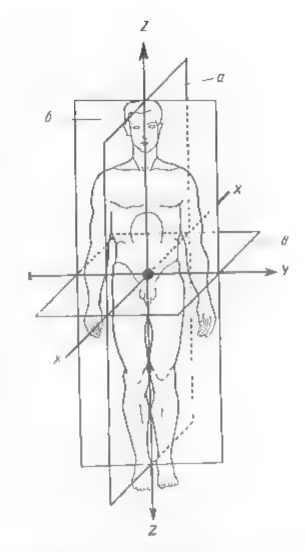
По общей своей форме бедро напомынает суживающийся книзу цилиндр, передния понерхность которого отделена паховой бороздой от живота, а задняя хорошо выраженной ягодичной бороздой от ягодичной области. Внизу бедро

соединяется с голенью в коленном суставе, на передней поверхности которого выступает коленная чашка, а на задней образуется подколенная ямки, хорошо заметная, когда колено сгибается.

На голени с внутренней сторовы прощунывается поверхность большой берцовой кости, выступающей своим острым гребнем вперед; кость оканчивается внизу, у стопы, костным отрост ком — внутренней додынкой. На наружной поверхности голени заметны оба конца малой берцовой кости; вверху ее головка, в внизу наружная подыжи:

Со стоной голень соединистся посредством голеностопного сустава, по обе стороны которого находится уномлнутые выше лодынии.

Стопа, так же как и кисть, разделлется на три отдела: предплюсну, плюсну и пальцы. Тыльная поверхность стопы выпукла, а подошвенная, наоборот, не сколько вогнута. Таким образом, стопа представляет собой сподчатов образование, где опорой служат только передлий и ваднай отделы. Пальцы стопы значательно короче, чем пальцы киста, и образованы сочлениющимися друг с другом фалантами. Первый палец стопы самый масс паль и шачительно и регод хг. ит иг разме, ам ье ост и ные Однако по подвижности он намиого уступает одноименному пальцу кисти.



8 Оси и плосности теля.

o abl the state of the state of

При изучения ви иг их форм то се часто все ечества необходимость определать положение всей фитуры, а тельяе определаных се застей.

(этой целью потрамоте голяма и да свестяма, проводимыми через тело сетветства по трам осня и и осностям с стемы грамоугодьных воординат. 1 ким образом, различают три гладные оси теля — вертикальную, поперемлую и сагитте внума, сересегающиеся друг с другом под грамыми угалым Когу человек стоит, вертикальная ось периендикулярна и юсь эсти опоры, саман даинная, вертикальная, ось теля называется осгою об осью Поперечивнось идет справа налево, пераглельно плоскости опоры. Сагиттальная ось направлена спереди

¹ От лат. «сагитта», что озпачает стре. (а.

назыд. Понятно, что осей указашных направленый можно провести через тело любое количество, единственном остается лишь основная ось.

В направлении указапных осей проводятся одне именные илослости. Первая илосность сагаттальная соответствует сагаттальной оси. Ослобое значение приобретает та из сагиттальных плоскостей, которая проходит перез ословную ось тела и делит лоследиес на две симметричные половины. Эта плозьость, именьщенся только в сдинственном часле, получила название срединном плоскостя.

Вторая илоскость фронтальная¹ — проводится паря гледьно ибу, вогда человек стоит, она перпендинулярна опоре,

Іретья горизонтальная плоскость адет в направлении поперечной оси, парадледьно линии горизонта.

Плоскостей указанных направлений можно провести через тепо любое коли чество, за исключением срединий, которая всегда остается единственной

В отдельных случаях формы теля подвержены значительной изменчивости, что надо поставать в свизь с влияниями условий жизни и окружающей среды.

Влияния условий жизни ссобенно сильно проявляются в удр. ктере при вычного положения теза, в осникс. Можно различать множество самых разнообразных ферм осыти, по главные на них укладываются в четыре основных типа

К перьому относится по юл сине тела, при котором при рассматривании тела в профиль продольные отл головы, тудовища и ноглежат и одной прямон, составляя как бы продолжение друг друга. Грудный к тетт в при этом подржения прилодиять и выпукла, живот втянутый или плосый, изглбы полнолочника цезначительны.

Вт ј и гин осан и х рактеразуется небольшим утловым и г бом указевных высе осей оса га осы и и г нестольго каклолены вмерет, ось тут в ща наоборот, пазад. Го ова исмього выдамгута, грудная клетта уклащения, увеличен в верхней своей части грудной изгиб позвоночнаки.

1 ретьему талу все эта признава присущи в более си на за степс, а груд дой илетки илоская, жал т выдлется вчеред, резью ула, ен дой почищё изиле позволючика, оси ног еще более наклонены вперед.

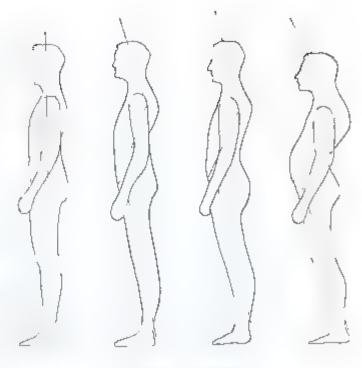
Четкертый, послетий тип характеризуется спаьло накложинов тол вел, бо исстидающейся вперед, чем трудьол метья. Последняя совсем плессая для от пыдлется в исред. Рес. усилены грудьов и пояскичным племы появничим

В вскотерых с учаях большое в иншие на висицие формы теза жазывае, степень разві тя я пельожного жиросого слоя. Этот приянав всема истостояней и может у одного и того же человека в разное врумя изменяться в заплет мости од жизнестных услогий. В стави с разві ті ем ил рового слоя может несколько изменяться форма гру, той в стави при слабом жироотизжег ин ока б мее и гоская при умеренном — цилі ид і чеськи, три сильном икроот, ожения приближается в конической. В записимости от количества в одгожного имра может таг же

¹ От лат. «фронс», что означает лоб.

изменяться и форма живота слабое развитие жирового слоя обусловливает впалый живот, умеренное — близкий к прямому, сильное округловыпуклый. Жировая ткань откладывается прсимущественно на туловище, особенно на кливоте, а также в ягодичной и бедренной областях. В иных с учаях жир откладывается в подбородочной и шейной областях и в более редних случаях — в области голени.

Распространяясь иногда в обе стороны жыровые массы отлагаются у женщин в области крыльев подвадоциных костей и большого вертсла. Известное значение для местного жироотложения имеет и возраст; так, например, у гру цных и маленьыих детей вначительно



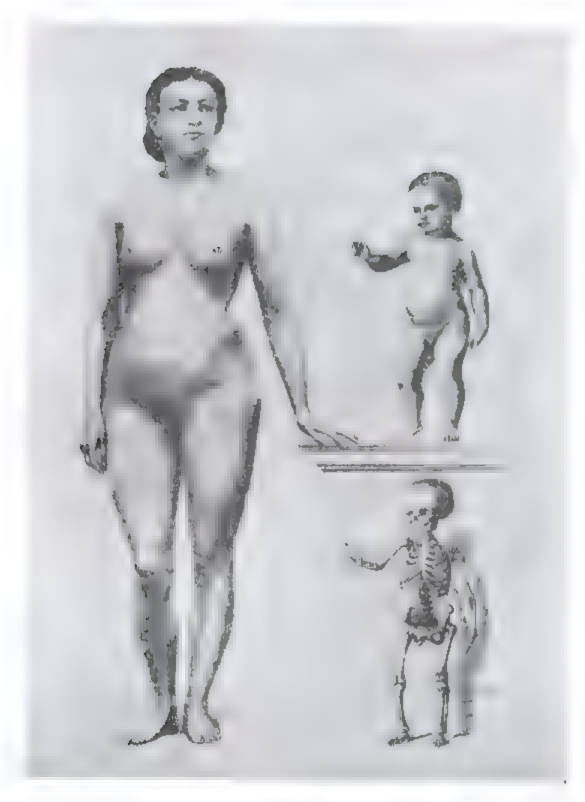
9 Виды осанки

сильнее развить жировая ткань на лице, чем у юкошен и взрослых. Старые люди молут иметь на лице мало жировой тгани при одловременном сильном отложении ее на животе

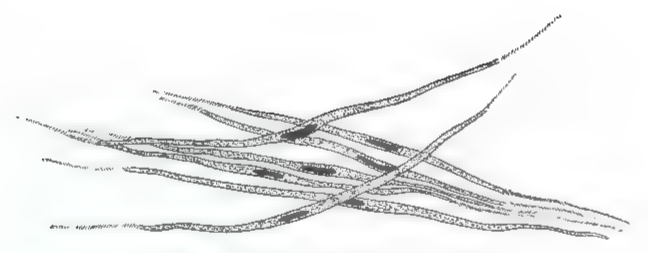
Половые особенности внешинг ферм Форма теза человека, как и всех прочих высших илиготных, годьержена половой гаменчивости, выражающения в керы чылу и вторычных половых признавах. Первичилыми признавами харавле ризует я различие в строении половых органов мужчин и менщин. В танние вторичных по овых признаков гораздо общирнее, оно отражается вак почти из всех состемых организма, так и на внешных формах тель. Эти признаки, устливансь после розвденыя, постепенью нарастают в течение последующей жизни и достигак г наивысшего развития и период по ювого созревания. Они вепут к вначительной развице не только в строении, но и в пропорциях теда мужчин и женщи і. Как известно, сред, яя высота роста у женщин мельше, чем у мужчик; до некотор й степери это отвосится и к весу тела. Развица в пропордиях женской и мужской фигуры заключается в большей длине туловоща у женщий поотнощению к для је консчностей. Кроме того, наблюдается развлца и в попереч ных диаметрах теля виврина имеч у женщий и среднем меньше, имрина таза, несмотря на меньшии рост, больше, чем у мужчины. Самая широкая часть ньж него отдела туловища лемит у женщалы па высоте начала бедер и может иногда превысить ширину плеч,

Скелет женщин по размерам меньше мужского, отдельные коста телче, поверхность их гла же. Известны половые особенлости черена, скелета гуловища и особенко таза. К характерным особенностям женстого тела относится обильное

Fuc. 10 u 11



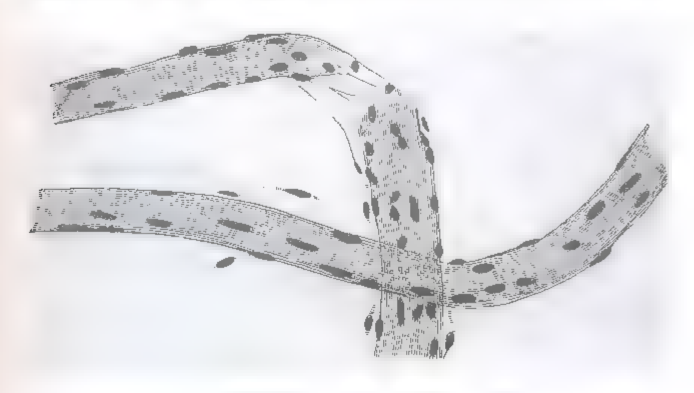
10. Висшине формы тела жельдины и ребенка



19 Изолированные гладкие мышечиме каетки

Мышечная плань Основаны свойством мышечных элементов поллется Рис 19 сократимость, ведущая к изменению формы мышц.

Можью отличать дна вида мышечной дваки, гладкую и поперечловслосатую. Гладьие мышцы отличантей бочее простым строснием, они составлены из отдельных влетог, обладающих вст да одинм ядром. Это веретейообразьые, игогда силы поличеных в дли у ист тил получили названые гладилх мышечных волотой Обы производят точьго мусленные, длитечные истроизвольные соглащения, в тадкай точные всеречается в станом и утрешим органом и кровеносных сосудев



^0. Два поперечнополосатых мыл ечных волокиа

Погеречгополосатые воло сиа пред тавляют собой высокоражватые сократительные этементы, имеющие форму длинных пильтарическых тяжей концы которых переходят в сухожилия. Образун основу всех екслетных мышц, поперечного досятые воловна об адают способностью в быстрому совращеных это их

Puc. 20

21. Схема нейрона,

тело илетна, 2 длисный птростив, 3 —
 коротые отростив, 4 окончания в мышце

спойство обусловливается присутствием в волокие тончайших интевидных обралований, исчерчивающих мышцы вдоль и поперек.

1(аждое мышечное волокно окружено тонкой соединительнотывный ободочкой. Другие оболочки объединиют группы мышечных полокон в первичные пучки. Последние, в свою очередь, покрыты с поверхности слоем соединительной ткапи.

Сумма таких мышечных пучков образует мускул.

Нервная ткань карактеризуется по сравнению с другими тканями сильно повышенной чунствительностью к равдражениям.

Основной структурной и функциональной единицей периной ткаки является первиан идетка, имеющая протоплавматическое тело, содержащее и упнов идро и рид отростков. Один из них, длиниый, топкий и мало ветвищийся, проводит первиый импулье от клетки на периферию, то есть и мышце, железе, сосуду и пр. Остальные отростки, болсе толстые и коротине, являются выростами протоплавмы иметки и проводит равдражение, наоборот, по направлению и клетке.

Первые, будучи окружены оболочками, образуют нервные волокия, длина которых доходит до одного метра. Последние, соединянсь в группы, составляют нерв. Нервная клетка со всеми ее отростками, получившая название нейрона, нвляется структурной единицей нервной системы. Размеры ее колеблются в пределах между 4 и 135 минрон, а форма вссьма разнообразна (круглая, верете-

нообрашая, звездиатая и ир.) Нервиме волокиа, войдя в эрган тела, обра- Рис. 21 зуют в нем негалые од личалия. Окончания чувствительных верзных влеток, проведящих раздежение и взе, изхолятся в доле, същистых оботрявах и в ех внутреньих органах. Огодрания двигательных иер вных и лето посылающих первиым им нутье из периферию, лежат в мыницах, железах, согутах и других органах и возбуждают их и деятельностя.

Ортан представляет систему различных вышей, объединенаму общей функцией, строспием и разлитисм. Однако важнейшие отпримения организма-(вак, например, питацие, дыхливе и тругие) выпольяются не однам навим ибо орган м, в теско, ъкими ствместно. Труп ы органы, объедитенных общен функцией, составляют систему органов,

Таким облазом, тадо разовча с систему оргагов опоры и дважении, пищеварительную дахалелы ую, кровеносную, ягмфатическую, мычелолоную, а также систему желез внутренлей ссъреции, оргалов чуветв и гервную систему Извсех указанных систем наиболы ее вочелие д изилучы щих и изстическую ат томию имеет ильтема оргатов одоры и движения, которая рассмитривается адесь паиболее подробно,

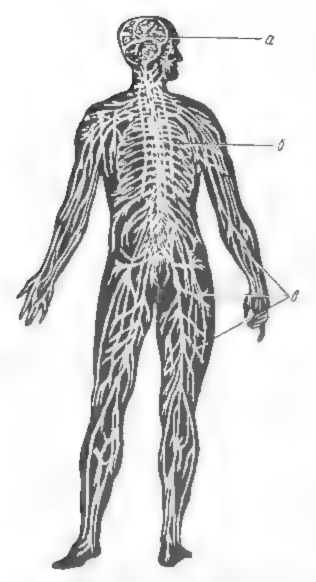
Он во ис надо жбывать, что вее спетемы орга ов те а функционируют в тесной и мам тов санаи. Особое ягаче не в регулировении и доорципации функциа организма чак целого принад в жат нервной системе,

нервили система и органы чувств

Hapt the cherent half mach ocofor meeting with need anythin of them optime is условечесього те, Это обус овлигается ве ведущей голью по всех стеронах вк предел телетести о, гасы жа. Основа и формой деять и часты первъз и систь мыявляется установленые важимо тпоцений органама с възначе с стов

В ченове техну выкот и неятия сжат раздоцеста сострантие раздр жег. Я, лауп вх ва все и тей среды; приведстые раздражегая через детрал - Рис. 22 BY TO DEPERVE COUTSIAN TO REMORE BUT CHIDDER MOT, HAROLEY, FOR HOLD OPER твама на раздрежение, вы вышки иск и завежениях, в работе жезе и прочих operate be a dra crocol, etc hepthor cheen a notipal mark proposition of от а чать на пих отределенным образом получальным исрефиссторабой, а сам илоцесс, лежащий в остоле свити органиям с внегатей феден,

Имеется мі ожестко самых разпосбразных реф. сі сэв. Так, падрі мер. ві та , в сапие содъи или чальна и рот грудного ребенка вызывает появление рефисьтрын х соевтельных движений. Освенение т. аз ярыим светом вызвивет суженце агачка (здачновый рефлекс). По могут быть рефлексы и другого характера, когда раздражиние воспринимается не вервамии аппаратами, заключенымы во внешних повровах тела, как в выпледраведенных случаях, а чувствительными нег вами, заложен сыми тих боьо в мынцях, суходачивах, суставах (собствен) ые рефлек. ы). Типичным примером погледымх является коленный рефлекс, когда ударом по сухожилию мышцы четырехглавого разгибателя бедра добиваются



22. Нервияя система человека:

половной мозг, б спотой мозг, в первы и нервыме окольяния

некоторого растяжения этого мускула, в результате чего получается рефлекс, то есть сокращение мышцы, вызывающее внезапное разгибание голени в коленном суставе.

Учение о рефлексах было блестяще разработано гениальным И. П. Павловым.

Реакция на внещние раздражения совершается, по Павлову, в виде своеобразных сигналов. И. П. Павлов различал две сигнальные системы. Первая представляет собой ссигнал пещей», то есть реакцию, вывываемую различными материальными предметами, Такие сил. ы могут быть безусловными в тех с. у анх, когда организм реагирует непосредственно на данный предмет. Например, при подаве животному пищи у него будут выделяться слюна и пищеварительные сови. Сигналы могут быть условными в тех случаих, когда они вызываются другими раздражениями, долгое времи предпествопаниями бевусловному рефлексу или сопровожданшими его, Если показ нищи животному известное времи сопровождать зноаком, то в дальнейшем раздающийся эвонов и без показа нищи вызонет у животлого выделение слюды в других пицеварителі пых совов.

Перван сигнальная система (безуслови в л. усл. ви ветреф ексы) дейст суст. ... только у человека, но и у всех высокоорганизованных жинотных.

Втер ы сигналы и састема, по И. П. Нав ону, и, меуща т. насо ор. пыму теловена. Она жарактерлауется образованием сповесных сигнал в., тако так возможность получать представление о вещах по отлему их с овесь му обоздачению. Пинример, по слому впарсьоз» ми получаем достаточное представленые об этой сломого построем и машине. Влагодары такым всить, эм сагих ловоче опек может одновременно операровать боль, кам поличестном слом пых почитам

Все указанные выше процессы, лежащие в основе сыли орга изма с вистием средой, совершаются в головном мозге, и в частносты в высшем его отде и поре.

Таким образом, перылая слет ма не топлю упрявляет делтельностью всех систем нашего тела, но в лей поэликают сложные ледхические наления, кал сознашие, мышление, чувства, память и др. Состояние коры полушарий головього

мозга оказывает исключительное влиниие на всеь облик четолека, на его дви-

жения, позу, мимику и пр.

Нервная система подразделнется на центральную и периферилесную. Первах состоит из лотодного и спинного мозга, вторая — да 31 пары спинномотовых исрвов, отходящих от силилого мозга и обе стороны, и из 12 пар черенно мозговых первов, выходищих из головного мозга и разлетилиющихся глазным образом и голове и шее Периферическая гервная система, ык почающая исе веть спил указанных выше перьов, пронивает во все одгаты измего тела, составлян им импульсы, вознакающие в высших отделах, в головами и сицином мозге.

Ососос завление для свизи организма с и спися ср. дой прасбразают органы чувсть, воспрацияновщие самые разко бразные раздражения

1 ж, органы кождой чунствителы ости, расположенные во вкесиках поврет х тела, воеприи вмают прикостоление и давлетие, тепло и хелод.

Ородов мышечно-суставной чупствительности лежат глубоко и сви ках суставных сумках и мыщцах.

Отал жет со сатга, а таруют це гграді пай перви за системе о до, оделни членов тела к степеви напряжения мышц.

эты сапат в жают, напрямер, возможность человеку е перытыми гладами эт во предстивлят себе надожение от радаму члетуй свяего теле.

При утрате уваз вных сигна он бальной с в крытымы г аземы не умее: выполнить вадавного движения и даже не сможет стоять,

СИСТЕМА ОРГАНОВ ОВОРЫ И ДВИЖЕНИИ

Оргалы оторы в дынкений принито делить во две часта на изсличую, динкомую часть, образвалную с к с л с т о м, и г дативную, динкущую, обрановано м м г л с м м г Т вые де епле является, одильо искусственных и ле сооты в спуст дел твительному по, опению велей.

Обе части рассматринаем и системы теснейнам абрилом сил он ы друг с ц угом, в оссбе июсти у четовек, представляя собой единое прукатект инческое целое,

"Leao в том, что работа мышц выражнется не только в организация движений. Мышкчный тогуе, обусл—зленный связью мышце первной састемой, придост телу че товека тот характерный вне наий вид, которым живой человек резко от начается от мертвого.

Редь съслета далеко не исчерьмивается одной лишь опораой функцыей 1л о строение, иде сставлиющее собой систему жестких рычалов, свыминых суставамы, обусловливает строгую закономері ость движении леда, допуская то, ько те движения, которые сопершаются вокруг ограниченного числа осей.

(желету присуща также защит кал фульция Достаточно указать хотя бы на мазговую часть черена, образующую прочную коробку для толовного мозга и высших органов чувств, или на грудную клетку, защищающую органы грудной полости — сердце и легкие.

Кости в известной степени участвуют в кровотворении, так как содержат в своих полостях красный костный мозг, вырабатывающий форменные элементы крови— красные кровяные тельца.

Таким образом, кость является важным органом человеческого тела, облада-ющим многообразной функцией.

Раздел анатомии, относящийся к изучению костей, получил название остеологии (остеон (греч.) — кость, логос — наука).

Отдельные кости соединяются друг с другом. Соединения костей весьма разнообразны, и их изучение составляет предмет другого раздела анатомии—синдесмогии (синдесмос — связка).

Третьим разделом анатомии, входящим в науку о системах органов опоры и движений, является миология — учение о мышцах.

24. 25

В состав скелета входит около 200 костей самой разнообразной формы и вели- Рис. 23. чины. Несмотря на свою крепость, кости обнаруживают высокую степень пластичности: в течение всей жизии они растут и перестраиваются в зависимости от функциональной нагрузки. От бездействия костная ткань рассасывается (например, яченстые отростки челюстей при выпадении зубов). Наоборот, при усиленной работе происходит отложение новых слоев костлого вещества, что ведет к образованию на поверхности костей гребней, бугров, диний и других эдементов рельефа.

Форма костей. По форме различают кости длиниые, короткие, плоские и смешанные. Форма каждой отдетьной гости обусловисна функциональным назначением последней.

Длинные трубчатые кости конечностей представляют собой костные рычаги для мышц. Их длина соответствует тому большому размаху движений, которым характеризуется работа рук и ног. Своей длиной кости определяют не только длину конечностси, по и высоту тела, а также его пропорции. В каждой длиниой трубчатой кости можно различать среднюю часть тело и два конца. Последние, чаще всего расширенные, несут суставные площадки, участвующие в образовании суставов.

Короткие кости имеют преимущественно кубическую форму, причем все их размеры - поперечный, продольный и вертикальный приблизительно равны. Короткие кости, обладающие особой прочностью, расположены преимущественно в тех отделах скелета, которые нагружены тяжестью тела. Короткие кости встречаются в позвоночнике, предилюсие и в запистье.

Плоские, или широкие, кости характеризуются большими поперечными и продольными размерами. Они обычно дают начало большому количеству мышц и образуют в отдельных областях защитные вместилища для внутренних органов. Таковы, например, лопатка, тазовые кости, грудина, а также кости черепа.

Смешанными называются кости, которые имеют отдельные признаки длинных, коротких и широких костей. Их форма не поддается более точному определению и ее нельзя сравнить с каким-либо геометрическим телом. Сюда можно отнести,



23 Спелет человека гверемя

например, основную ность черела, ребра и другие.

Химический состав и фивические свойства костей. В состав свежей кости входят: 50% воды, 15,75% жира, прочих органических веществ 12,4% и неорганических веществ 21,85%. Органическое вещество кости представляет собой оссеин, дающий при вывариванин костей илей. В состав неорганических веществ входят главинм образом фосфорнокислые и углекислые соли кальция, Если поместить кость в раствор вислоты, то минеральное пеорганическое вещество перейдст в раствор, Этот процесс (денальцинации) делает кость настолько мягкой и знастичной, что ее можно, например, свизать в узел, а ссли узел развизать, ьость вновь принимает прежиюю форму Следовательно, неорганический состав придает ностям крепость, когорой они лишаются в результате декольпидации

Можно, наоборот, удалить из кости органическое вещество прокаиванием ее на огне (кальцинация).

Полученный в результате кальципации мингральный остаток, со храняющий форму кости, очень хрунок и легко рассыпается. Следовательно, органические вещества придают костям эластичность. Таким образом, ценные физические свойства кости твердость и упругость — приобретаются ею в результате соединения двух веществ органический и чеоргалического, изделенных каждое в отдельности разными физическими свойствами

Процентное содержание орга-

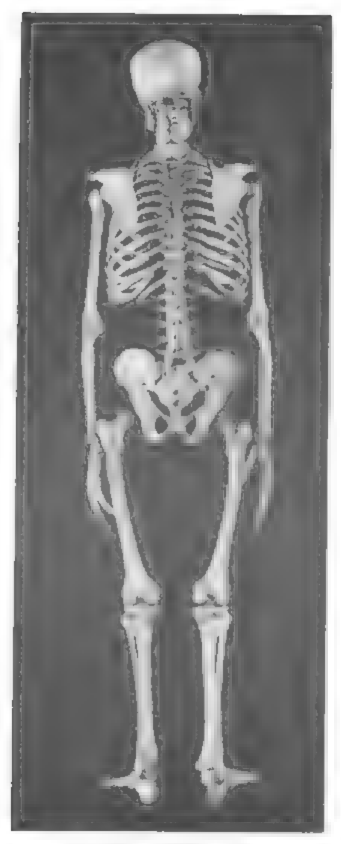
в ности подвержено, однано, вначительным колебаниям. В костях, несущих большую нагрузку, неорганических веществ больше. Так, например, кости нижних конечностей богаче этими веществами, чем кости верхних конечностей. Особеньо изменяется химический состав костей с возрастом. Кости детси очень эластичны, неорганических веществ в них еще мадо, Совершенно другими физическими свой ствами обладают кости стариков. Содержание минеральных веществ стих выы о увеничивается, кости, терия упругость, становится более хруплими,

Свежая человеческая кость выдерживает давление в 15 жг на мм⁹ подеречного сечения, тогда как, например, кирпич может выдержать только 0,5 кг. Кость обисруживает ирепость на сикатие, более чем в дна заза превышающую крепость свинца, Крепость кости на растяжение разна в среднем 10 из на мм2 поперечинго, приближаясь к крепости чугуна Для того чтобы раздробить бедренную кость сжатием, необходимо кагрузять ее тижестью в 3 тысячи ка, а для большом берцовой кости для этого же понадобится тижесть не менее 4 тысяч ка

Строение и архитектура костей. Уже при рассмотрении пенсоруженным глазом распила трубчатой кости видно, что костное вещество имеет либо плотное, либо рых лое строение. Плотная костная ткань образует наружный слой кости, особенно развитый в области ее тела. Рыхлая, или губчатал, костная ткань лежит внутри кости



24. Гъелет человска сбоку



25 Спелет человела саяди

и хорошо авметна в области ее концов, а также в коротких и некоторых плоских костях (грудине). Крупные полости трубчатых костей в мелкие — губчатых авполнены костным молгом,

Спаружи все кости покрыты плотной соединительной тканью надкостищей, имеющей большое значение для нормального развития кости. Надкостинца несет к кости кровеносные сосуды и нервы — следовательно, осуществляет ее питание и чувствительность. Кроме того, надкостилца наделена костеобразующей функцией, в ней откладываются все новые и новые слои молодых костных клеток, чем обусловливается рост костей в толщину.

Основной принцип построения костной ткани заключается в придании кости наибольшей крепости при наименьшей заграте костного материала. Это достиги и и тем, что отдельные части костей, а иногда гы в целые кости строится не на компактного, а на губчатого костного вещества. Пластинки итого вещества располягаются по определенной системе: по линиям наибольшего сжатии ристя-ARRIES.

Известно, что полый металлический стержень крепче, чем сплоинной. Но помимо крепости строение кости преследует еще, как мы сказали, и цель экономин. Если бы кости были построены исключительно из плотного вещества, то при движениях тратилось бы непроизводительно много мышечной силы на преодоление их собственной тяжести.

мышцы, которое у длинных мышц, заостряясь на концах, нереходит в головку и хьост, пригрепляющиеся к костям. Строение обоих концов весьма разноебр зно у мышц разной формы. Длинные мышцы чаще всего на обоих концах переходят в сухожилие; по есть мускулы, остающиеся мисистыми на всем
своем протяжении. Имеются мышцы, на одном конце которых расположено
сухожилие, а на другом — мясистая часть Расширенные в виде пластинок
12 мас е сухожилия получили название апоневрозов. Значение сухожилий
в протастся в переносе силы, разватой мынцами, на костные рычали.

В утреннее строение мынц зависит от характера расположения полокон. Можв устана ть предольноволокцистые, перастые, всерообразные и круговые мынцы

В продольноволовниетых мынидах воловна идут почти нарадлельно продоль-100 жимы ды. Такие мыницы при сопращении дают движения большого размаха, по став ительно небольшой силы. Есним относятся мускулы веретенообразной и китосбразной формы.

В пристых мышцах волокия располнивногой под углом в длинной их оси. К влество волоко і весьма велико, однако длина их незначительна. Сокращ іясь, гергетыс мышцы производят короткие движения больщой силы. Если мышечные мые на располагаются по одну сторону сухожилия, то такой мускул получает по свые однопераетого, он похож на подовину пера. Если волокия лежят по обстороны сухожилия, то это — двуперистая мышца.

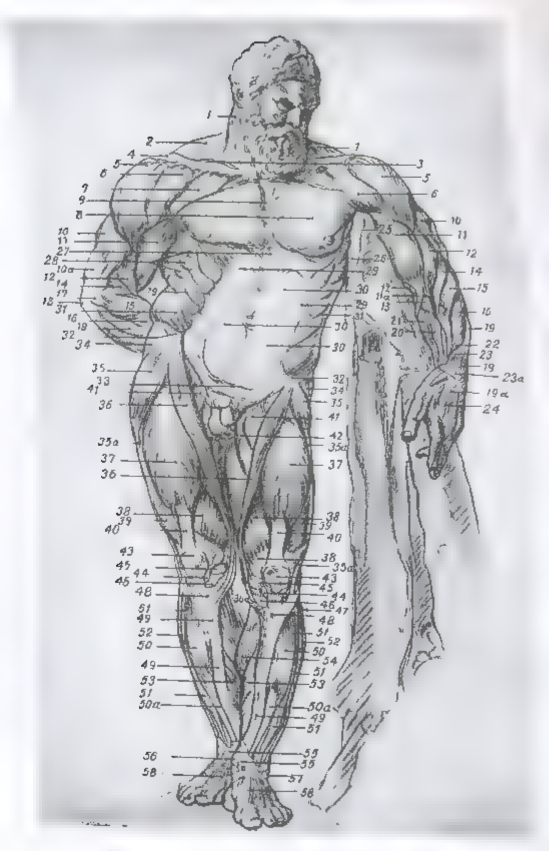
Всерообразыве мышцы характеризуются расположением мышечных волокон по размерам. Имел обычно широкую и тощадь начала, полокна сходится всерообразь и самачителя ному по размерам месту припрепления; это в большинстве с учев весьма сильные мускулы.

Комтевые являщы образования дугообразью идущими волошими, отабающими естетве ные гаруваные отверстия, зланным образом на лаце (глаз, рот), в зманаещими их при своем сокращении.

Рабова мыши Работа мыни заключается в их сокращении, сокращансь, мы ил у орачивыется Начивансь на одной кости и привреш иясь к другой, чан и, гомм образом, перемещает кост им рызала по отно пению друг и другу Перту оно, об а «трикрениетае» мустула несьма устолно, Осы, по под он утиму по правот сстающийся при сокращении ис одважным конед мышлиы, а ю, «рыдет емисм», наоборот, подпижный сс конец Однак и зависимости от устающийся и оксане может азменяться. Гак, например, у двугодо мум улу плачу, кона рука поднимнет тижесть, испози выви кокец ок из стрина опетке, а поднижным и на предилене Но сели подтигнаться и для у, то наоборот, ислодивниным окажется колец мушу за римрелляющий, у ту у, то наоборот, ислодивниным окажется колец мушу за, римрелляющий к к гредитечно, и подпижным другой поняточных кокец. Сокращансь, мяшк, к в указана пось, меклет свою форму, демяс у короче и толице. При им а ам уторолении мышиз достргает 50% своей исходной длины

Очень Гедью приходится и облюдать, даже при самим простом движении, с траценые голько одной мышцы. Чаще всего в двигательный акт вовлекается облав груз на мышц В такой совместной работе мыпцы разденяются на сипертисть и антагывностов. Сичергистами называются мышцы, производящие и со-

Puc. 29 u 30



29. Мускупатура Геркулеса Фариевского епереди:

ком плоста одно и то же движение Антагонисты же совершают прямо противо-1. 10 жане движения. Если антагонисты сокращаются одновременно, то их протакоголожные действия взаимно уничтожаются и места прикрепления мышц сстаются по отношению друг к другу неподвижными. Такое действие антагонистов змест большое значение в укреплении суставов.

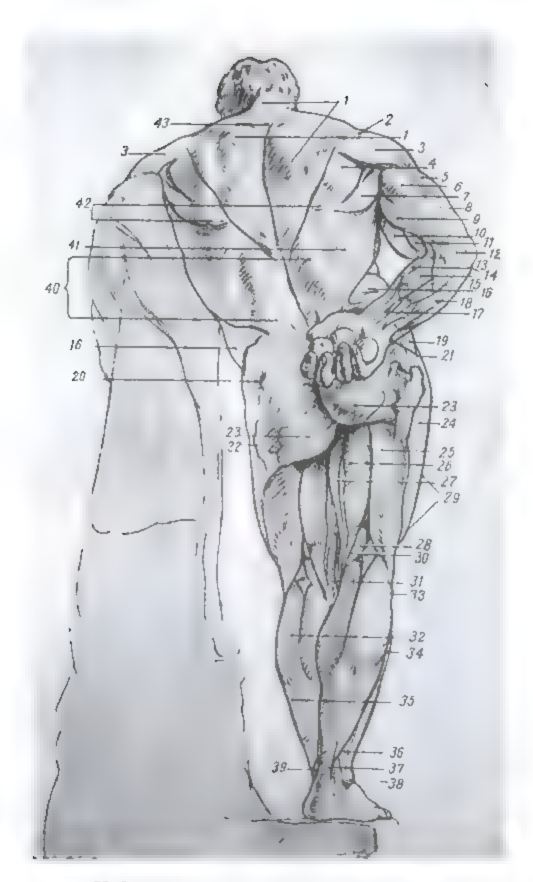
Общая форма муску за зависит прежде всего от его функционального состоя ия. Мышца может быть расслабленной и не выступать на поверхности тела в тм случае, если места ее начала и прикрепления сближены и между ними отсутствует какое-либо сопротивление. Мышца может быть сокращенной и сильно выступать на поверхности тела. И, наконец, мышца может быть растялутой; в этом случае места ес начана и прикрепления максимально удалены друг от друга

Различные состояния мышц тесно связаны с режимом их работы Можно различать четыре режима действия мышц статический, динамический, бал. истичствий и смещанный.

Сотой мыши, при которой мышца не укорачивается, а остается либо при исходной дале в том случае если сокращение только уравновешивает сопротивление, либо растягивается, уступая действию силы тяжести или другого сопротивления. Та., например, мышцы передней брюшной стенки при переходе из сидячего положения те на в лежачее производят уступающую работу. Удержание ответе ий до горизоптали руки является примером удерживающей работы дельтовациого мускупа.

Дигавический режим заключается в преодолевающей габоте мускуна, при в тогой последиий, преодолеван тяжесть какой-либо части тела или другое согготивление, сокращается и, укорачиваясь, дает движение больного размаха.

грудине выосцено-сосценидная мышца, 2 — транеционидная мышца, 3 — ключина, 4 — виромиальный отростов допатин, 5 — дельтовидная мышаш (акремнальная часть), 6 — дельтовидная мышан (ключ нан часть), большин грудиел мышца (ключичная часть), ?
 большин грудина фыцца (грудино-реберкая часть), ? грудина, 🚜 — трех. ланая мышил илечи, 11 — друглавая мышин плеча 🗥 и — сухожильное растиженые двугланой миним илело 12— плеченов мышли, 13— пруглый проидтор, 14— плече лученая мышли, 15— д инлым лученов разгибатель инсти, 17— наружилый надмыщетов илечевой кости, № лактерой отростои доптевой кости, 19 — общий разгибатоль пальцев, 20 — длишкая ладовики мышпа, 21 — пучевой сгабатель кисти, 22 — дланивая отводищая большой налед мышца, 23 — коротний разгибатель большого вальца, 230 тыльная связки льиястья, 24 -- тылькая межкостная мыница, 35 большая круглан жылогю, 26 инфочанивя жышка спиры, 27 — мечевидный отросток грудины, 28 — вередняя зубчатая мышка. 29 — реберная дуга, до прямяя мылла иннота, 31 нарученой косви мышца инвета, 32 передняю перхияя ость подвадочной мости, 33 — поперечива брюдиная складка колон 34 — средния вгодичила мышца, 35 — мышца, импригающая дверонув фас ин бедра 35а - подвидошие большеберновый тракт, 35 портиями ял мышла, 36а - стускизя лапка». "7 прякол мышца бетра, 38 внутренняя широкол мышца бедра, 39 паружная цирокая мышца бедря, 40 сухожняме четырект иной мышцы бедра, 41 гребсинован мышца, 42 длинная приводящая мышца, 43 нотенняя чалка, 44 жировые видвочения моле илого сустава, 45 пнутренний жыще гок бедренной кости, 46 пистренний мышелов большей берцовой мести, 47 — головка милой берцовой мести, 48 — бугристость большей берцовий пости, 49 — тело больший бердовой кости, 40 — передлян большеберцовая мышца. 51 — длинный радтибатель нальдев, 52 — дли ная малоберцовая мышта, 53 — намбаловедная мы ща, 54 — икроложива мыпца, 55 престообразная связка голени, 46 - внутренняя лодыжив, 47 - наруживая годыжив, 43 сухожилие длицного разгибатели большого пальца



30. Мускулатура Геркулеса Фариевского свади;

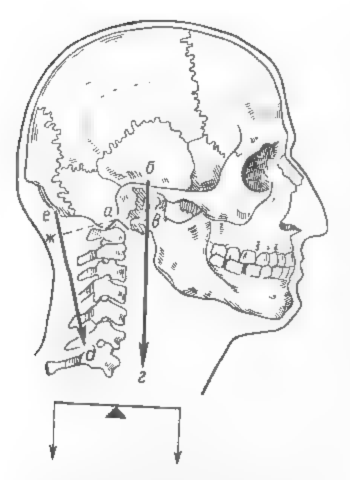
Рази звидностью динамической работы мускула можно считать баллистический режим, при котором мышца, прежде чем начать сокращаться, предварительно растягивается. Чем длиннее мускул в момент, предпествующий сокращению, тем более интенсивна производиман им работа.

Смещан ий режим заключается в попеременной работе мышцы то в статическом, то в данамическом режимах. Он свойствен мышцам нижних конечностей, выпринющим последовательно функцию опоры и передвижения

Теория костных рычагов Движения человеческого тела совершаются при ломещи вращения гостлых рычагов, а поэтому к ими могут быть до известной степсии применены законы рычагов, употребляемые в механике. Рычаги в меха чике представляют собой простейшие механизмы, иращающиеся вокруг точки опоры под влиянием приложенных к ним сил. В механике, как известно, различают рычаги трех родов — первого, второго и третьего.

Рычаги первого рода, названные рычагами равновесия, характеризуются тем, что опора их расположена между точками сопротивления и приложения силы, ваходящемися на концах рычага, Действием таких механизмов можно объяснить сохранение равновесия головы, опирающейся на позноночник, и туловища, опираыдегося на бедра. В первом случае точкой опоры является атлантозатылочное сочленение, Отвесная же из центра тяжести головы проходит впереди фронталььой оси последнего. Таким образом, сопротивление находится спереди (тяжесть головы), а точка приложения силы — слади, где прикрепляются мышцы, идущис от позноночника к затылку и удерживающие голову в прямом положении, Когда ии мышцы расслабляются (например, у человека, заснувшего в сидичем положеинк), голола падлет на грудь. Для равновесия рычага необходимо, чтобы произведения силы мышц на длину плеч рычага были бы равны. В рассматриваемом случае это достигается очень легко, так как у человена веледствие укорочения лицевой части черена переднее и задисе плечи рычага близки по д. ине дог другу Другие соотношения мы встречаем у живствых, у которых велед тые того, что челюсти их сильно выступают вперед, переднее плечо рычага оказывается намного длиниее заднего. Этим объясилется исидочительно мощьюе рызлытие у животных затылочных мышц, которым необходимо удержать в равлозесил стремящуюся упасть голову,

тринешенидгая мышца, 3 — апроживальный отросток такитки, 6 — дельтовидная мышца, 4 — надостная мышца 6 — трехглавая мышца плеча (наружива головка), 6 — трехглавая мышца плеча (динная головка)
 бозывая пруглав мышца, 8 — сухомиятие трекглавого мускула плеча, 9 — трехглавая мышца плеча (вкутревний толовка) и доуглавья мышца плеча, 12 — внутренний падмыщеном и течевой кости.
 13 — лоновой отростом токтовой кости, 14 — плече зучевая мышца, 15 — лучевой стибатель кисти, 16 — наружица коста зыципа падота, 17 — даниная ладопная мышца, 18 — доитеной стибатель кисти, 19 — поперхностный стибае в пальцев, 20 — средняе втодичная мышца, 21 — горохомурая пость, 22 — большой вертел бедренной коста, 85 — большая ягодичная мышца, 31 — попрожая фасция бедра, 26 — двуглавая мышца бедра, 26 — получуванный мыш в променя мышца бедра, 26 — получуванный мыш в променя мышца, 31 — портиняная с мышца, 32 — по рогочина мышца, 33 — головка мышца, 34 — короткая мышца, 35 — короткая малоберцовая мышца, 36 — короткая малоберцовая мышца, 37 — изкладово сухомичие, 36 — поружная подыкка, 38 — внутренали лодыкка, 40 — рельеф протцово-същной мышцы, 41 — информация мышца, 42 — ромбовидния мышца, 45 — остистый игростом
 7 го чейтого полючен



31. Голога как рычаг первого рода а поп речиотось атт итольтыйсьного сустана банаправление силы тъяксети головы, во паправление сылы мышечной тиси, ав — илечо рычасы силы тижесть, дэк плечо рычили свыы мышечной тяги

Примерно таков же механизм, служащий для сохранения равновесия таза и, следовательно, всего туповища, Годовки бедренных костей являются точками опоры двух угловых рычагов первого рода. Переднее, более короткое плечо рычага идет от этих точен вперед до передней нижней ости подвадомпой кости, задисе же, более длинное, следует от этого места назад, доходя до крестца. Так как отвесная из центра тяжести туповища проходит свади фронтальной оси вращения тазобедренных суставов, падая на заднее плечо рычага, то, для того чтобы удержать таз в равиовесии, необходимо, чтобы тяга переднего плеча рычага была направлена вниз. Тяга осущестиляется связочным аппаратом сустава и наприжением мышц передней поверхности бедра.

В рычагах второго рода, названных рычагами силы, сопротивление находится между точьой опоры и точкой приложения силы. В таких рычагах илечо силы мышечной тяги больше илеча силы тяжести. Примером такого рычага может служить стопа в тех случаях, когда человек

Рис. 33 становится на носки. Точной опоры являются тогда головки плюсвеных костей, через которые проходит ось вращения всей стопы. Точка приложения силы находится на пяточном бугре и соответствует по своему направлению тяге трехглавого мускула голени кверху, Сопротивление представляет собой давление силы тижести, передающейся через кости толени на стопу. Рычаг второго рода дает выигрыш в сите на счет проигрыша в размахе и сьорости движения,

> Рычаги третьего рода, или рычаги скорости, наиболее часто встречаются в человеческом теле. Точка приложения силы лежит в них между точкой опоры и сопротивлением, причем ближе к первой. Таким образом, «плечо силы» значительно короче «плеча сопротивления». Примером таких рычаговых механизмов может служить предплечье в то время, когда рука сгибается в локтевом суставе. Наиболее длинное плечо сопротивления находится между кистью, несущей груз. и центром вращения в локтевом суставе, короткое идечо силы находится между последней точкой и местом прикрепления сгибателей в верхней части костей предплечья,

u 34

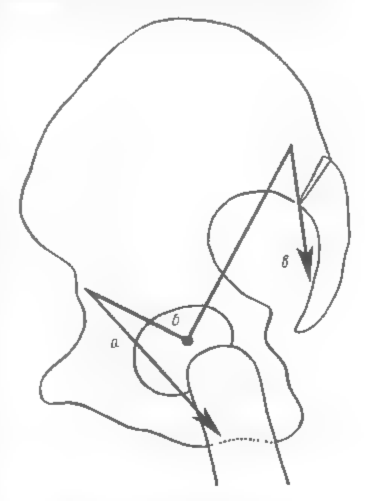
Итемотря на надичие сходства между механическими рычагами и костными рычагами живого организма, было бы неправильно ставить между ними знак равенства Рычаги тела являются живыми органами, подверженными ряду изменений. Кроме того, они могут легко менять положение в пространстве и к тому же находятся под неодинаковым воздействием мышц. В связи с этим одна и та же тела в зависимости от различных внешних условий может являться рычагом разного рода. Так, например, стопа, когда она опирается на носок, является рычагом второго рода. Когда же она заносится при ходьбе вперед и разгибается, она превращается в рычаг третьего рода. У человека, лежащего на жив те с согнутым под прямым углом коленом и направленной вверх подошвой, сто за становится уже рычагом первого рода.

Кроме рычагов в деятельности мускулатуры используется иногда механизм в тодвижных блоков. Такие блоки не дают выигрыша в сиде, а только изменяют и шравление тягл мышц. Блоками служат обс лодыжки и наружный край стопы

Мышечные механизмы суставов Движения в суставах, как известно, эпвисят

от количества и положения осей враплая. А последние, в свою очередь, огременнот группировку мышц вокруг сустава и их функцию. Так, в одлоосных суставах должно быть не менее двух мышц антагонистов, причем в блоковидных суставах они располагаются спереди (сгибатели) и свади (разгибатели) сустава.

Такой простейший мышечный меконгошым назван мышечной атрой У двухосных суставов, имеюіцих кроме фронтальной еще сагиттальную ось, кроме располагающихся спереди и свади сгибателей и газгибателей долины находиться по бокам сустава еще приводящие и отводящие мышцы, Такие суставы обслуживаются не менее чем двумя мышечными парами. Однако в иных случаях (при условии определенных сочетаний) мышцы сгибатели и разгибатели осуществляют также приведение и отведение. В трехосных, шаровидных суставах мынццы располагаются со всех сторон, окружая сустав наподобие копуса, широкое основание которого, образованное началами мышц, тежит на туловище, а суженияя вершина, образованная



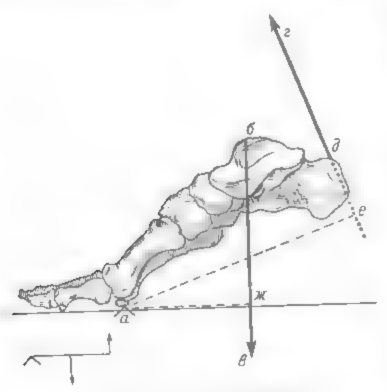
...2 133 как рычаг первого рода а явиравление мышечной тыгы, 6 — поперечная осы тазобедренцого сустава, в илиравление действия сялы тяжести

концами мышц, приврепляется к конечности. Такой мышечный механизм, свой ственный многоосным суставам, может быть назван мышечным конусом.

Кроме указанных существуют мышечные механизмы, по дучившие назвапле мышечных нетель. Они представ іяют собой пары мышь явтагонистов, отделенных друг от друга какой тибо подвижной костью и функционально объедьненных в совместной работе. Можно различать простые и сложные мышечные нет. и. В простых нетлях участвует одна мышечная пара, в сложных неслолько. Тапичным примером простых мышечных петель является мусту татура, двигающая допатку и устанав швающая ее в определенном положении на задис боловой поверхностл грудной плеты. Сложные мышечные цет иг составляются члис всего из печстного числа мышц и включают в себи две и иг три кости. И нам падо отлести мышечные механизмы, связывающие в совместной работе таз, бедро, голонь и польоночник.

Puc. 35

Наиботее сложным мыничным механизмом является мышечивя спира. в, осуществ иновара совмествые движения головы и тутоваща. Она составляется из рида мышц, полокия которых, являеть вак бы продотаснием друг друга, образуют одну вытякутую слираль Миницы тагого механизма получают общий первиый импульс на сокращение. Таким образом ссъери ветей быстрыл, одновременный поворот головы и тутовища при исожидатном раздражения. Мышечные спирали вылодияют часто защитную роль



33. Стопа как рычаг второго рода:

6 точка плоры, бе напрявление свлы тяжести, бу напрявление свлы империоб тяги, от — плето ричила по поста

Закончив рассмотрение рычаговых и суставных мышечных механизмов, необходимо подчеркнуть, что без понимания структуры последних мы пе сумеем подойти сознательно к объяснению сложных диижений человеческого теля.

Сила мынци. Подъемная сила мышц определяется двумя факторами: физиологическим и геометрическим. Первый проныляется в тиге мышцы, возникающей в результате сокрашения всех состапляющих ее мышечных волокон, Ее можьо намерить количеством последних, входящих в состав данной мышцы, — чем больше водокон, чем толще мышца, тем она сильнее, и наоборот. Силу мышцы поэтому можно определить площадью полеречного сечения, проходящего через все вращения сустава. Значение момента мышцы может быть хороно издюстрировано на работе двугданого мускула плеча, слибающего предплечье в лонтевом сустане. Если руку совершение выпрямить, то мускул настолько приближается к центру сустава, что фантически его момент становится равным нулю. Этот мускул при таком положении рычагов, несмотря на свою большую подъемную силу, не в состоянии согнуть предплечья, так как его момент равен кулю. Как только предплечье начнет сгибаться другими мышцами, момент деластся положительным и мускул сразу включается в работу.

В органах движения мы встречаем часто такие образования, которые увсличивают момент вращения муску за К ним принадлежат все бугры, гребни и отростки, расположенные вблизи суставных концов костей и служащие местом

35 Схема мышечной спирали

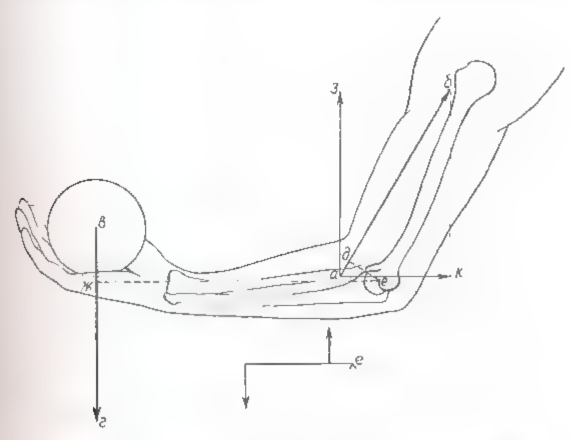
 наружный косой мускул живота,
 мышцы, подвиняющее ребра, 2 полуостистия мышца, 6 — ременкый мускул головы прикрепления мышц. В этом же направлении действуют и сесамовидные кости, развивающиеся в сухожилиях и отдаляющие мышцы от оси данного сустава. Самая крупвая из таких костей коленная чашка — увеличивает момент четырехглавого мускула бедра, в сухожилии которого она располагается.

Тонус мышц. Мышцы, находящиеся в покое, не выключаются из связи с нервной системой и не являются совершенно расслаблеными. Они постоянно несколько напряжены между точками своего крепления и стремятся сбливить последние друг с другом. Такое состояние мышц, придающее особую выразительность всей фигуре, называется тонусом. Последний имеет значение и в работе мышц, обеспечивая быстрое переключение их в момент сокращения, без потери времени на развитие напряжения.

Чаще работоющие мышцы отличаются более высоким тонусом. Тонус мускулатуры в целом обнаруживает индивидуальную изменчивость, обусловливая все многообразие осании человека,

Мышца полностью теряет свой тонує только после перерезки идущего к ней нерва, когда она совершенно выключается из нертной цели. Тонус снижается при глубоком наркозе, а также во время сна. К старости также происходит понижение тонуса мускулатуры.

Координация работы мышц. Целый ряд сложных движений ходьба, бег и др. - се волокна (физиологический поперечник). Если мышца по строению отно слея к продольноволокнистым и по форме и веретенообразным, то такой плеречник можно получить при рассечении мышцы по ее середиис (апатомический поперечник). Если же мышца перистого строения, то такое сечение не пройдет через все ее волокна и, следовательно, анатомический поперечник не будет совпадать с физиологическим. В таких случаях применяются более



34. Предплечье нак рычаг третьего рода:

дб направление силы мышц, стибоющих предълење, за плиравление силы тяжести или другого сопротивления, де плечо рычага силы мышечной тигы, же — плечо рычага силы тяжести

с юж. же методы определения последнего. Принято считать, что подъемная сила посой мышцы на 1 см² поперечного сечения одинакова во исех случаях и равна в среднем 10 кг. Следовательно, для того чтобы вычислить силу мышцы, ну илю изметь ее физлологический поперечник и найденную величику помьожьть на 10.

Однаво один и тот же мускул при изменении положения костных рычагов, между лоторыми ол расположен, может развивать неодинаковую подъемную сту Последняя зависит не только от размеров физиологического поперечника, во а эт того, как далеко отстоот мускул от оси вращения в суставе

Этот второй, геометрический фактор силы пазван моментом вращения мышцы. От может быть измерен длиной перпендикуляра, опущенного от мышцы на ось

совершается почти автоматически Нервная система объединист работу всех мыл и и обеспечивает их согласованную деятельность. В этом заключается ее воорданирующая роль, Наиболее демонстративной является координация работы мыли антагонистов, которые, действуя в противоположных направлениях, могли бы при одновременном сокращении мешать друг другу и в результате преинтетвоной енстемой, которая посылает в таких случаях одновременно два импульса одли из цих, положительный, направляется к основной мышле, произволнщей требуемое движение, а другой, отрицательный тормозной, к ее антагонисту, удерживая его в расслабленном состоянии. Торможение антагонистов исключает всикую помеху движению данного органа в необходимом направления. Опо дсласт в иможе ым чередование стябаний и разгибаний, являющееся основой для ходьбы и больщинства рабочих движений.

Посмертные изменения мышц заключаются прежде всего в подной потере ими толуса Тело умершего расслаблено и находится только под влиянием собственной таксети, определяющей положение трупа. Спустя 5—6 часов после смерти мышцы, бывшие рацее расслабленными и мягкими, делаются твердыми, наступает трупное окоченение тела.

Состояние окоченения обычно проходит с началом разложения тела ужершего.

Вепомогательные аппараты мышц развиваются из соединятельной твани, опруженощей мышцы, и тесно связаны с функцией последних В одних случаях они упеличивают поверхность для начального отдела мышц, и других устраняют трение и отде инот друг от друга мышцы антагонисты. В вспомогательным аппаратам относятся фасции, слизистые сумки и сесамовидные кости.

Фасции представляют собой пластивки уплотненной соединительной пани, лабо лежащие в глубине подкожной жиропой ткини, либо одевающие имищы. Церпые получили название поперхностных, вторые собственных фасций.

Особое значение приобретают собственные фасции, нозникшие в результате работы мускулатуры и выполняющие важные функциональные задачи. Они одевают либо отдельные мышцы, образуя для них свособразные футниры, либо охватылают целые группы мышц. Волокия фасции идут обычно поперек мышечных волоков.

Такие групповые фасции срастаются с надкостницей поверхностно лежащих костей и иногда посылают вглубь отростки, прикрепляющиеся к костям и отделяющие друг от друга группы мышц антагонистов (межмышечные перегородки). Последние образуют как бы продолжение скелета, увеличивал площадь для начального отдела мышц.

Собственные фасции имеют больное значение для работы мышц. Оказывая мышцам во время их сокращения сопротивление, фасции не дают мышцам возможности смещаться в стороны. Связывая последние как бы бинтом, фасции препятствуют таким образом деформации частей тела во время экергичных сокращений мышц.

Слизистые сумки возникают из соединительной ткани вблизи мышц или их сухожилий. Эта ткань разрыхляется, в ней образуется полость, окруженная тонкими уплотненными стенками и содержащая синовиальную жидкость. Сумки уменьшают трение мышц и сухожилий при их движении.

Окутывая сухожилия, слизистые сумки могут приобретать удлиненную форму. Сухожилия скользят в этих сумках, как в каналах, и не испытывают особого трения. Такие сумки носят название сухожильных влагалищ.

Сесамовидные кости развиваются в тех участках сухожилий, где происходит трение сухожилий о соседние костные выступы. Эти кости чаще всего мелки и напоминают по форме и размерам плод растения — кунжута, от латинского названия которого (sesamum) они и получили свое наименование.

ГОЛОВА

Of HIS part of our compensations, climated percentage in the control of the property of the representation of the property of the part of the property of the part of the property of the part of the

фомен от на разована спитным высусд и тельм задевым с телем и неботи им объедом мотковом коробки уже не соответен на изменившимся устрыти супретвення предвов четокски. Годова постепенно ощут и ись на счет увеличения емности мозговой коробки.

Дли испласт вченения условий катал, особено характера инталия, вызше то эт и менение формы то юзы умент ин ись в размерах зубы и несущие ах что и, что иривело в укорочения зыступ и шей вперед линевой части ты д В результыте органы чутств — врения, об яния, выуса — воменнот слов вым пострас отоление, у жывотных они следуют один за другим почти в сдвод горы югот таков идоскости, у человега она строятся один выд другим, изи этажи адания.

Прим и походыл и трудовые процессы предгов современного человент выже и публюе изменения в статике и дивамике их теть. Это отрази вось прежде ы го на характере поставляем головы Животом у перживают голову мыч цама выдать а и выйном связкой. Чем ближе голова к имрообразном форме, тем легче ота баланеврует в равновесии на позвоночнике (равно мечли рычат первого рода).

Округлири лея то това четовена находится в подвижном равьовески, при в гром мышцы предстанияют как бы резерв, включансь в работу то нью в ступох и рушения равновесин годовы при изменении положения тела В результате значьте, ьно убетичи лется диапазоя зрения, что длет четовеку возможность более полно познать окружающий его мир.

Puc. 36

Фридрих Энгельс Диалектика природы Государственное надательство политической антературы, М., 1952.

На исторически сложившуюся таким образом форму головы не изя смотреть как на исчто застывшее и не изменяющееся Известна многочисленная индивидуальная, возрастная и половая изменчивость ее формы. Особенко злачительны возрастные изменения общей формы гольвы. Чтобы в этом убедиться, дестаточно сравнить головы новорожденного, варослого и старика. Общая форма головы новорожденного с уже хорошо сформированным головным мозгом и высымма органами чувств, но с еще слабо развитым зубо-челюстным аппаратом отличается своеобразвыми пропорциями. С возрастом форма головы постегенню изменяется в зависимости от прорезывания постоянных зубов и окопчательного сформырования челюстей. В дальнейшем наступают старческие изменения формы головы. Они также касаются ставным образом видевой части черега и свизаны с пыладением зубов и уничтожением тех отделов челюстей, которые их несут. Голова стариков отличается поэтому уменьшенной высотой лица

костная основа головы черен

Общей форма и размеры головы обусловлены в основном ностной ее испором череном. Это особсино огражается на мозговой коробке. В области же лица имеются образования, мало связанные с востной основой, Сюда относится местные смолленай по (кожной жировой клетчатки, мимические и жевательные мышцы и разлозбразные постойные съладки кожи, как-то веки, уни, губы и другае. Голинна манках ч стей головы весьма изменчива как у различных лиц, так и у однах и тех же людей и различные периоды их жизни. Наибольней тольной отличности минкие части затылочной области у мужчик и сих обой области у женщий.

Нестновратно делатись подытки реколструировать голову по черспу и средней толдиве минкех частей головы, однако вилоть до недавитго времени результаты таких работ были неудовлетворительными. Большим шагом висред в этой полдети являнсь исследования советекого учевого М. М. Герасимова, добивыегаем в итоге многодстнего труда поразительных по точности результатов.

Череп по своему строению не монолит, а сворее пластичная мозанга, состоящья не менее чем из двадцати трех оттетьных коствых элементов, боль инистаю которых, за исключением нижней челюсти, связано неподвижно друг с тругом посредством илюсь Череп обычно разделяют на два отдела на моловой, образующий вмести инше для головного мозга и вскотерых органов чулсть, и. Пелои Тающий опору для начальных отрезков пащеварительных и дыхательных органов. Оба эти отдела черепа нереходит друг в друга без реакой границы.

Учеловена в результате и комон перестройки головы отделы черена раслолаляются один над другим. Это затрудняет их отграничение, которое обозга чается условной и юскостью, проходящей через лобно-восовой шов и передний край большого затылочного отверстия. Отдел черена, расположенный сверху, позади этой плоскости, мозговой, а тежащий внизу, впереди нее, дицевой.

Puc. 37, 38 u 39



37. Череп в лицевой норма

36. Эволюпия черепа:

(по мере восконщения от полуобесьным и человеку изблюдается постепенное укорочение челюстей, омещение лимского отделя череня выков образования полбородия): 1 черен лемура, 8 — черен мартымия, 5 — черен пакананае, 6 — черен человека

мозговой отдел черена

Элементы построения, Мозгован часть черепа представляет собой костное вместилище, образованное восемью костями. В нем различают овод, прикрывающий годовной мозг сверху и с боков, и основание, образующее для мозга ложе. Элементы этого отдела черела представлены парными и непарными костями. Среди первых - височные и теменные, среди вторых — затылочная, клиновидная, лобная и решетчатая кости. В состав так назынаемой крыши черепа входят; спереди — большая часть добной кости, сверху — обе теменные и сзади — верхний отдел затылочной кости, В основании черепа лежат; свади - - больщая часть затылочной кости, спереди клиновидцая, лобиая и решетчатая, а сбоку — височные кости и части клиновидной кости.

Рассмотрим отдельные кости, так как, будучи развыми по форме и размерам, они не в равной степени участвуют в образовании общей формы мозговой части черепа. Кроме того, некоторые детали отдельных костей могут быть использованы нак опорные опознавательные точки при изучении пластической формы головы.

Затылочная кость представляет собой вогнутую пластинку почти ромбической формы, имеющую в нижнем переднем отделе большое отверстие овальной формы (большое затылочное отверстие), соединяющее полость черена с поэвоночным наналом. Сильно выступающими на ее наружной поверхности дугообразными линиями (верхние выйные линии) кость делится на две части, Одна из них — нижияя, большая, респола-Гаясь почти горизонтально, составляет задиюю часть основания черепа; другая верхняя, меньшая, приподымаясь под углом, образует заднюю часть прыши черепа. Угол, образующийся на месте перехода одной части в другую, весьма изменчив по своим размерам (от 98 до 132°), Размеры его связаны с общей формой мозгового отдела черепа,

замечено, что угол бывает острее у лиц с более коротким череном. Цередний отдел пижаей части затылочной кости, суженный, составляет се тело, которое 10 шестпадцати-восемнадцатилетлего возраста сосдиняется с клиновидной

Puc. 40



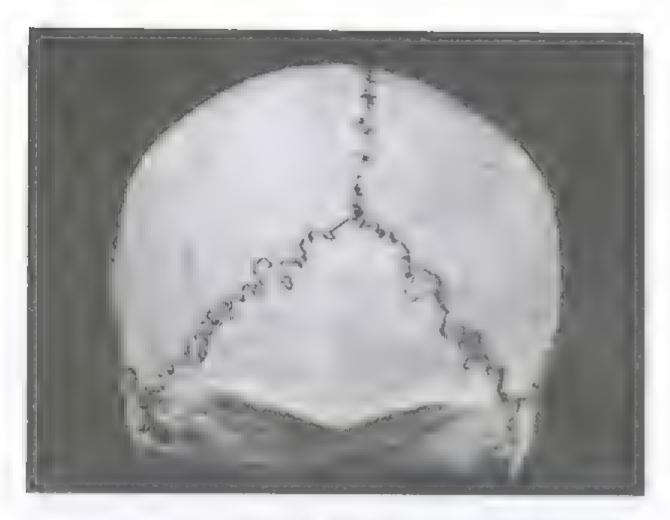
38. Череп в боковой корме

костью при помощи и застанки хряща; повже хрящ, окостеневая, кренко соединяет обе кости.

В жовые оттелы пижней части затылочной костл, отр пичивлющие больиле алгалочное отверетие, несут суставные отростил мыщелки, лосредством которых черен сочлениется с быковыми массама 1-го шениого полюшка атланта,

Остальной отдел нижней части кости, раслоложенный лозади большого затылочного отверстия, образует вместе с ее задисй частью так называемую чешую затылочной кости. Че уя, юдинмаясь в пале треугольной пластинки вверх, соединяется при помощи зубчатого шва с обсими теменными ностими.

Ослбле значение в некоторых случанх, например при отсутствии волос, имеет лыдуктая поверхность чешуи, образующай ряд неровностей рельефа. Последний еще слабо выражен у новорожденных и детей и усиливается далее с возрастом в связи с функцией мышц, прикрепллющихся в этой области. Лучше всего здесь выражены верхние выйные линии. Выше расположены более изо-



39. Череп в автылочной порме

гиутые ы апшие выблые лими. Ге и другие сходится в средилиому высту в чешун — наружному ватылочному бугру.

В случих остоо славного развития затылочного бугра вси область ченки менеру и айним с и верхинма выйными линаями прано, ымается, образуи так называемый латылочный валак, который иногда заметен на голове

Впереди ченуи затыдочной кости расположены нариме теменные кости, сосдиненные между собои так называемым стреловидным швом. По общей форме это почти четырехуго, влые костные пластанки, соедициощнеси с находищейся впереди илх лобной костью венечным швом, с находищейся позади затылочной костью — ламбдовидным¹ швом и с расположенной ниже височной костью — чешуйчатым швом,

Наиболее длинным надистся у варослых стреловидный край кости, далее по длине следуют венечный, чешуйчатый и намбдовидный края. Место наибольшего

¹ Напоминает греческую букву «ламбда» (λ).

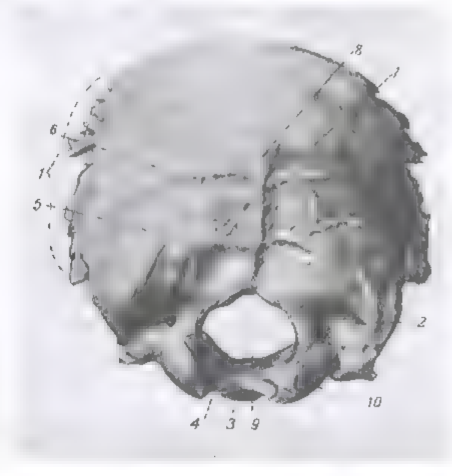
Puc. 41

изгиба, а также наиболее выпуклое место теменной кости, находящееся почти в центре ее наружной поверхности, называются теменным бугром. Под теменным бугром проходит дугообразная височная липия, которая тиьстся по всей наружной поверхности кости.

У человека по сравнению с обезьянами в связи с мощным развитием головного можа теменные кости сильно увеличили свою поверхность и относительные размеры Вот лочему у людей длина теменных костей теснейшим образом связить с формой молгового черена. Это особенно относится к стреловидному краю кости, который заметно удлиняется у так называемых длинного товых людей. В среди теменных костей, о раничивая молговой отдел черена спереди, располагается л о б н а л к о с т ь.

Puc. 42

Так же как и затылочная кость, она имеет пижний отдел, принадлежащий основанию черена и образующий посовую и глазничные части всети. Второй отдел эченуя — составляет костную секову лба Она имеет дугообразный верхний край, соединяющийся с обеныя теменлыми костями в венечном шве. На границе оболу отде на лобной кости располявлется надглазничный край, вогнутый внизу и бо нее заостренный в своей наружной части. Выше падглазничного краи лежат направленые пьеру, в наружную сторону пологие валики — надбровные дуги, выраженные ревче у мужчик. Гла, кап и ющадка, лежащая между обеими дугами.



40. Затылочная гость

1 — ченуя, 8 — больна часть,

5 — основний часть, 6 — больное затыличное отверстве, 5

в эт и и выбиральног, 6 — верхная выбира личи, 7 — прайная выбира диви, 8 — паружное затылочное возвищение, 9 — паружный затылочный гребень,

10 — затылочный мышелие



Приная теменная кость:
 сурсловидная к ий в побана прий в пенуй агты прий, в пять лет или прий.
 теменной бугор, в — верхлин височани виния, т — инжиня височани винии.

получита палки не падперанос и. Вы не дуг, отстоя друг от друга на 52—68 мм, изходится добные бугры, выраженных особенно сильно у поворожденных и образующие у изростых характерные выступы профальний лиции области або Каждый из надт из шчных краев переходит с паружном сторолы и призмятилеской формы скуповой огросты, отграличенный снаружи змеочаей ланией и соединяющийся со скуповой костью.

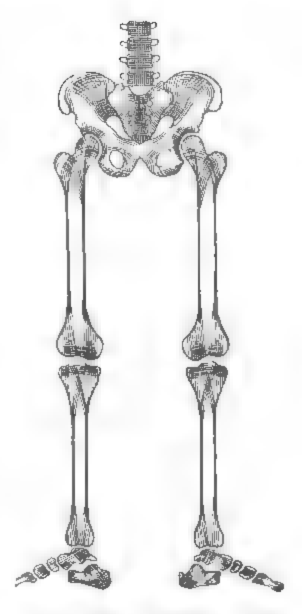
1 (а уровне надоровных дуг в добной кости распольноются воздуховось, в полости — добные назужи,

Особый илистический изтерес и едставляет форма надпереносья и надгларпечной области. Надпереносье формируется в тесьой связи с ростом поблых назух, которые появляются только в конце первого года жизны. Поэтому и раннем детском нозрасте надпереносье бывает совсем плоским. С возрастом нараллельно увеличению размеров побных назух, которые у шести-восьмилетнегоребенка достигают величаны горошины, надпереносье все более и более высту-

Перекладины губчатого костного вещества (трасктории) пересекают друг друга под углом в 90°, а длинную ось кости под углом в 45°. Костные пластинки двух соседних костей, составляя как бы продолжение друг друга, прерываются только в суставах. Тан, например, пластинки губчатого вещества безыменных костей в области вертлужных впадин имеют то же направление, что и пластинки верхнего конца бедренных костей, образуя с ними единую систему, противодействующую сжатию. Указанные костные структуры обнаруживают большую пластичность. Под влиянием изменяющихся внешних условий (нагрузка, питание и др.) они перестраиваются. Внешняя среда действует прежде всего на живые элементы костей — на костные клетки, а изменение последних в свою очередь обусловливает перестройку плотных составных частей костей. Среди условий, действующих на скелет, первое место занимают работа мышц и давление тяжести.

Рост кости в длину происходит не во всех ее отделах, а тольно в так называемых зонах роста, располагающихся между телом кости и обоими ее концами. В этих местах лежат прослойки хряща, как бы разделяющие длинную кость на три части.

Пока рост костей в днику продолжается, эти хрящи, откладывая слой за слоем новые костные клетки, отодвигают



 Архитектура губчатого вещества ностей

концы костей вверх и вниз. С прекращением роста костей в длину, наступающим в возрасте около 25 лет, зоны роста окостеневают и почти не оставляют после себя инкукого следа Длинпые кости нарослых монолитны, и лишь в редких случих на месте бывшего хряща остается топкам линия плотного костного вещества, заметная только на распилах.

Рост костей в толщину совершается главным образом со стороны надкостницы Креме того, костеобразовательный процесс протекает и со стороны костномовговой полости, где на месте первичной хрящевой закладки появляются пластинки костного вещества. Дальнейшие изменения кости происходят не только за счет се новообразования, но сопровождаются также рассасыванием костного вещества со стороны костномовговой полости. В зависимости от интенсивности каждого из этих процессов — созидания и разрушения — мы имеем неодинаковую мощность компактного костного вещества в различные периоды жизни организма. Это особенно бросается в глаза при рассмотрении скелета старых людей, у которых преобладание процессов рассасывания приводит к резкому истоичению компактного костного вещества всех элементов скелета.

учение о соединениях костей (синдесмология)

Места соединений костен друг с другом имеют большое значение Во-первих, они являются отправными пунктами всех движений, ко-вторых, буфер иммы, гружинящими приспособлениями и, наконец, в-третых, они имеют непосредственное отношение к росту костей. Так, например, известно, что кости, со став имяще череп, растут в области соединяющих их швов; кроме того, зоны роста длинных костей находятся в непосредственной бли сости к суставам. По строению все соединения костей могут быть разбиты на дле группы. Первую группу составляют непрерывные соединения, или срещения, в которых кости соеди, яются друг с другом посредстьом сплощной спайки из какого-дибо вида тьани Во вторую группу входят соединения прерывистые, и иг суставы, характе ризующиеся на ичисм щели между сочленяющими ся костями.

СРАЩЕНИЯ

В зависимости от того, какая тань образует сизику, различают три основных вида сращений, отличающихся друг от друга не только строением, но физическими свойствами и степенью подвижности.

Соединительнотканные сращения встречаются в двух видах. К первому относител сращения, образованные из илотной соединительной ткани и обнаружилоние большую крепость и устоичиьость против растяжения. Сюда относятся межьостные связки, заполняющие в виде пластивок промежутки между костями предалечья и голени, а в иных случаях закрывающие отверстия в отцельных востях. Кроме них в эту группу входят связки между отдельными костями, распо наглющиеся или изолиронанно, или в тесной связи с суставными сумками

К соединительнотканным сращениям относятся также швы, соединяющие отделные кости черена, между которыми всегда находится тонкая пластинка соединительной ткани. Различают три основных типа швов: зубчатые, чешуй чатые и гладкие. Первые образуются вхождением друг в друга заостренных зубцов двух соседних костей. Вторые характеризуются наложением истончен-

ных краев костей друг на друга, наподобие чешуи или черепицы. Эти два типа шьов встречаются в мозговом отделе черепа. На пицевой же части черена имеются так называемые гармоначные швы, представляющие третий тип В последнем случае коста принегают друг к другу почти гладкими правми

Вторым видом соединительнотнанных сращений являются эластические сращения, имеющие в своем составс большое количество эластических волоков. Они очень гибии Будучи растинуты, они быстро возвращаются к исходной своей длине.

Хрящевые сращения образованы слайками из хрящевой тканы, рас юложенными между костими в виде пластинок различной толщины. Чем толще хрящ, сосдиниющий кости, тем больше подвижьюсть последних Хрящевые сращения имеют значение дружанящих, рессерных аппаратов, смятчающих толчки к сотрасения Таличным примером могут служить межпольюночные хряща, соединяющие тела сосединх позвоннов.

Костище сращения неподвижны, так как образовалы крепкой костной спайкой Чаще всего они возникают на месте соединительнотканных и хращевых сращений в результате преобразования соединительной и хращевой тканей и костную Костные сращения образуются в черспе при окостепении шьов, а также во всех длинных костях скелета в зонах роста.

СУСТАВЫ

Суставами, или сочленениями, называют такие соединения, в которых между сочленнощимися костями имеется щель или полость, заполненная смазочной индкостью и окруженная соединительнотканной сумкой Ионцы участвующих в образования сустава костей покрыты тонким слоем гладкого суставно, о хрища, облегчающего състьжение гостей, Следовательно, глимчимии состивными эте ментами всяк иго сустава являются, суставные поверхно, ти костей, покрытые хрящом, суставная сумка и суставная полость.

В суставной сумие необходимо различать два слоя, наружный, плотный, играющий защитную родь, и внутренчий, обращенный в сторону полости своей гладкой поверхностью, — синовиальный слой Последний имеет для сустава особое значение, так нак выделяет сустую смазочную жидкость, устраннюмую трение между суставными кондами ностей (синовиальная жидность).

Іхроме одновных элементов в ил оторых суставах истречав тел добавочные приспособления. Сюта отпосится суставные губы, мениски и диски. Все эти образования истречаются в тех суставах, где возды участвующих в их образовании вослей не соответствуют друг другу либо по форме либо по размурам суставных площадок.

("уставиме тубы в виде узкой круговой пластинки хряща прикред няют; я враям мельшей кости, увеличивая тем самым ес поверхность. Суставные длеки представляют собой пластинки хряща, расположенные между сочленяющимися костями и сращенные по краям с суставной сумкой. Они делят полость сустава

на две изолированные камеры. Если в середине диска имеется отверстие, череа которое камеры сообщаются друг с другом, такой диск получает название мениска.

К добавочным приспособлениям суставов надо отнести и свиаки. Они располагаются либо в самой суставной сумке, укрепляя определенные части последней, либо лежат изолированно в искотором отдалении от нее, либо, нанонец, скрыты внутри суставов. Во всех случаях они выполняют роль тормозов. Связочный анпарат регулирует движения в ряде суставов, ограничивая или совсем прекращая подшиность костей в одном направлении и, наоборот, допуская ее в другом.

Кости, участвующие в образовании суставов, находятся в подном соприкосновении, в полном контакте друг с другом. Смыкание костных элементов сустава определяется рядом факторов, среди которых основное аначение приобретает окружьющая сустав мускулатура. Некоторая степень напряжения (топус), присущая ей даже в состоянии поноя, способствует илотному соединению друг с другом суставных концов костей. Последням фактором, обусловливающам контакт в суставах, лаляется свойство влажных гладиих суставных

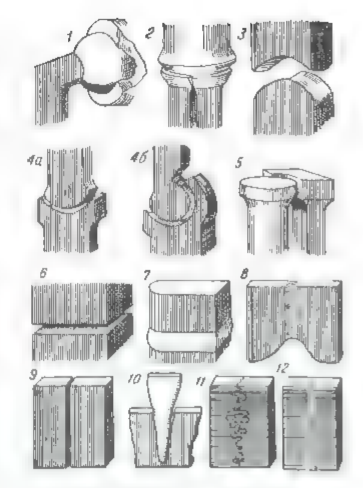


 Схема разлачных видов соединения костей

1 пара и най сустан, 8 — мененальнай сустан, 8 — сельницияй сустан, 6 — блокопицияй оли информацияй, сустан, 8 — цилипициям и постан, 8 — паскай сустан, 7 — соед о с и менен посредствик прица, 8 — соедине не костай ист и сустам сустам типи в 9 — сидмоння най пара и постай типи в 9 — сидмоння най пара и постай, 11 — принавидное соедине и постай инсредения постай постай инсредения постай так и постай постай инсредения постай так и постай постай инсредения постай так и постай постай

новет хностей приличать друг к другу, а также влиниие атмосферного давления. Данжения в суставах строго закономерны Хадавтер движения обустов авлется в осгозном формов суставых илощадог ссчлениющихся костей. Ни в одгом другом отделе анатоман не выявлена так ясть связы между формой и функциен, как в ученью о суставах. Форму суставаму площадок постей можно сравнить с отрезками геометрических тел вращения. Нак известно, тела эти возникают а результате вращения након либо длини (образующей) вогруг игимей неподвижной оси (оси вращения). Форма тел вращения зависит от характера образующей. Если госледияя представляет собой примую, парал зельную оси вращения, то в результате получится цилиндр. Если исе такая образующая будет рас голягаться под углом к оси вращения, то получится конус.

Образующая может представлять собой в иных случанх ис прямую, а ломаную линию; тогда в результате движения получим другие тела вращенин Так, получалине, вращансь вокруг оси, лежащей на его вогнутой стороне, даст эллипсоид вращения, а полукруг в этих же условиях обравует шар.

Образующая может представлять собои дугообразную кривую, обращенную выпущностью к оси врищения. В таких случаях получаются седповидные поверх-

ности таких тел врещения, как гиперболоид и другие.

Изучение суставных концов развых костей показывает, что их форма соот ветствует форме отрезнов ловерхностен и цилиндра, и конуса, и полуэллянел,

и шара, и гиперболоида.

Характер движения костей в суставах соответствует движению давьов «образующей» вокруг неподвижной оси вращения. Таким образом, одна из ьостей сустава совершает движение вокруг другой, неподвижьом пости в плоскости, перцевдику пярной к оси данного те, а вращения. С. едователь но, степець подвижности того или другого суста за обусловливается в основлом количеством осей движения в нем. Этот признак является ведущим в классификации сустанов.

Различают одноосные, двухосные и трехосные суставы, а т. в ке по у-

подвижные и комбинированные.

Осносные суставы характеризуются тем, что теометричесь ая форма производимых в них дли вегл и обусловлена ись почгленьно ататом ичезкан до вструкци а суставот, разница в работе мышц ис отражиется за харажиере движенти. Суставлые поверхности согисиявлан кох востей соответствуль друг другу до форму и представляют собой отјевкил омутја весних те врзіцани, образован му вобума од области Велгось располагается попередло, по учаем сустал слоновильны, сели тродолы о, то ци в ядриче жин или головратиыл.

Puc. 27

В эковат лым сустав имет су завил глоцации, эпоминающие по форме отред латизербо, овда. Одна из вых выпужаюя вроде валика и вмачащея по ссредине борозду, дазывается блоком Другая, с этвет труксиям образом оничтая, имее, посерстине г ебелия, входящинь бог эду б ока Ось движения. еустава фронтальдая и распо агается полерсяно и длинэт оси сочтеняющихся кос си Дви асния, совърнатицисся в слововидном сусттас, посят карактер стибрамя и резгибания. Нагболее выпи ным грамером блоковидамых суст вов являются межфапанговые сочненения пальцев.

В некоторых блоководных суставах направляющая борожда блока дежат те лемпендикулирьо в ост посещею, а под векоторым у см в лей. При ьродо жении эза борозда образована бы вичгообрязиую инию. Е и ковадиые сочиенения дакного гапа называются аштообразными суставами Прамером может служить плече-локтсвое сочленение.

Цилиндрический (коловратный) сустав имеетсу (гавыые площадки цилиндрической или конвисской формы. Ось их созладает с направлением длиньої, оси сочленяющихся костей, Ось дзиження сустава прохода т вертика, ьно, Движения в цилиндрическом суставе носят характер вращения кости воируг

ее продольной оси в наружную и внутреннюю стороны. Примером коловратных суставов могут служить сочленения между лучегой и доктевой костями.

Многоосные суставы характеризуются суставными поверхностими шаровидной формы. Одна на них образует шаровидную головку, другая соответственно вогнутую суставную впадину.

Движения в шаровидных суставах совершаются вокруг трех главных осей, вокруг фронтальной стибание и разгибание; вокруг сагиттальной отведение и приведение; вокруг вертинальной вращение во внутреннюю и наружную стороны. Кроме этих движений вокруг основных осей возможны еще другие, илущие по промежуточным осям. Сюда отвосится круговое дви жение, при котором наиболее удаленный от сустава конец кости описывает круг или овал, а вси кость конус, обращенный своей вершиной к центру сустава.

Шаровидные суставы по сравнению со всеми другими отличаются наибольшей подвижностью, размах движелий в них равен разности суставных площадок по их площади. Вот почему в самых подвижных суставых суставная ямка мала по сравнению с величиной головки (плечевой сустав)

Укрепление шаровидных суставов идет обычно за счет некоторого уменьшения их подвижности и совершается путем увеличения поверхностей соприкосповения костей. В таких суставах впадина бывает глубже и охнатывает большую часть головки. Шаровидные сочленения получили название ореховидного сустава. Примером ореховидного сустава служит тазобед ренный сустав.

Двухосные суставы. Различают два главных вида двухосных суставов эллипсовидные и седловидные.

Эллипсовидные суставы имеют суставные площадки, приближающиеся по форме к отрежу поверхности эллипсонда вращения Движения в эллипсовидных суставах совершаются вокруг двух перпендикупярных друг другу осей фронгальной и сапитальной. Вокруг первой производится сгибание и разгибание, нокруг кторой отведение и приведение. Примером тыпичного эллипсовидного сустава может служить лучезапястный сустав, а также атлантозатылочное сочленение.

Седловидные суставы образуются двуми седловидными суставными поверхностями, поставленными друг на друга. По сьоей геометрической форме эти поверхности инпоминают отревки кольцевого тела вращении. Движения в седловидных суставах совершаются вокруг двух взаимно пері епдикулярных осей фроктальной и сагиттальной, причем одна из поверхностей движется как вдоль, так и поперек другой. Наиболее тыпичным седловидным суставом является инстио-запястное сочленение большого пальца висти.

Полуповиженые суставы имеют почти илоские суставные поверхности, представляющие собой отренки поверхностей тел вращения с очень большим радичесм Обе суставные илощадки почти одинановы по своей протяженности, а 10тому движения в таких суставах либо совершенно отсутствуют, либо весьма незначительны

Полуподвижными являются крестцово-подвздошные, межпозвоночные и некоторые другие сочленения.

Комбинированные суставы представляют собой сочетание нескольких анатомически обособленных суставов, действующих как единое целое. К этой группе принадлежат такие суставы, которые работают всегда совместно, действуя в одном направлении. Примером могут служить верхнее и нижнее мучелоктевые сочленения (одноосные), или оба атлантозатылочные сочленения (двухосные).

Существуют более сложно построенные комбинированные суставы. Это чаще всего два последовательно расположенных и анатомически обособленных сустава, разделенных либо одной, либо несколькими костями, связанными в единое целое. Наиболее типичными суставами такого типа являются комбинированные суставы кисти и стопы.

Таким образом, комбинированный сустав представляет собой не анатомическое, а физиологическое понятие.

УЧЕНИЕ О МЫШЦАХ (МПОЛОГИЯ)

Основная функция мускулатуры осуществлять движение.

Особое значение приобретает мускулатура в образовании внешних форм тела. Степенью напряженности мышц объясняется разница в осанке, а мощностью — выразительность мышечного рельефа.

Вес мускулатуры человека составляет в среднем у мужчин 36% и у женщин 32% веса тела. При тренировке мускулатура может составить 50% веса тела. Все виды деятельности мышц регулируются нервной системой, без связи с которой их работа прекращается. При нарушении связи с нервной системой, а также с кровеносной, доставляющей мускулам питательные вещества, мышцы теряют возможность сокращаться и постепенно отмирают.

Общее количество мышц в человеческом теле достигает свыше трехсот. Слово «мускул» произощло от латинского «мускулюс», что в переводе означает «мышонов». Древние анатомы хотели этим названием подчеркнуть сходство общей формы мышцы с мышонком: у обоих имеется веретенообразное брюшко, суживающаяся впереди головка и сухожилие — хвост — саади.

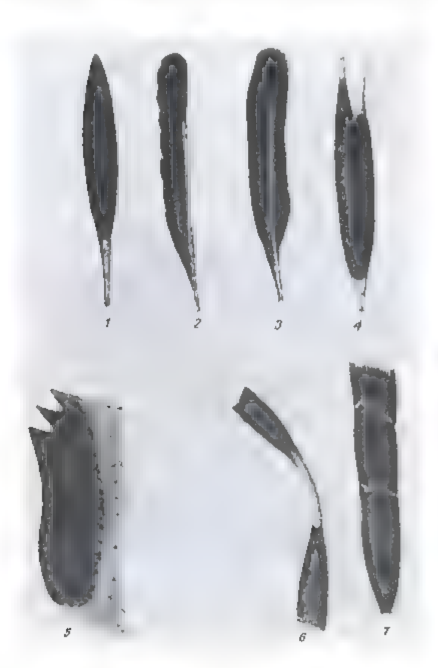
Индивидуальные названия были даны мышцам на основании самых разнообразных признаков. Некоторые мышцы получили свое название по функции (стибатели, разгибатели, отводящие, приводящие), другие по форме (дельтовидная, транециевидная), третьи по положению (подключичная, надостная), четвертые по месту начала и прикрепления (плече-лучевая, клюво-плечевая), яятые по числу головок (двуглавая, четрырехглавая), некоторые по строению (полусухожильная) и, наконец, по случайным признакам (мышцыблизнецы).

Форма мышц в высшей степени разнообразна. Различают мышцы длинные, широкие и короткие. Длинные мышцы веретенообразной формы расположены главным образом на конечностях, широкие в виде пластинок покрывают большие участки туловища, а короткие, за исключением тех, которые находятся на лицевом отделе черена, соединяют отдельные позвонки друг с другом. Форма мышц теснейшим образом свизана с их функцией. Длинные мышцы осуществляют движения большого размаха, короткие и толстые дают ограниченные по размаху,

Puc. 28

по сильные движения. В состоящии сопращения мышцы принимают иную форму, чем в состоянии покоя: их брюшно становится более коротким, выпуклым и хорошо заметно на внешних формах тела.

Кроме указанной выше простой формы некоторые мышлы имеют более сложную форму. Ино. та мускул может на пистьем срязу в двух, трех или даже четырех местах. Начиналсь от отдельных костей скелета или от различных участков одной и той же кости, отдельные головки мышц с шваются в общее



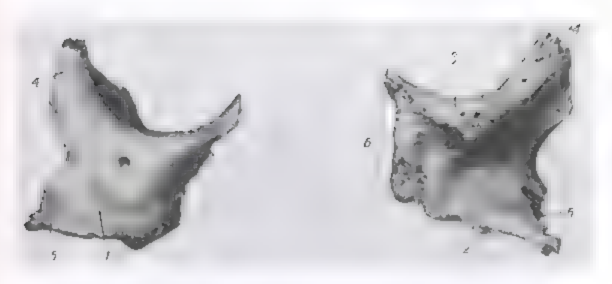
28. Форма мышц

Зерогенообразная, 3 леристая. 3 — двуперистан, 4 двуплаван,
 С—шароная, 6 двубрюшная, 7 дличкая с парадлельными волоника.

брюшно, переходящее в единов сухожилие. Эти мышцы получили название двуглавых, трехглавых и четырехглавых. Реже встречаются мышцы, у которых брюшко делится на два посредством особого промежуточного сухожилия. Такие мускулы получили название д в у б р ю шти ы х мыш п.

Строение мышц Все мышцы, входищие в состав системы органов динжения, построены из поперечлоно-досатой мышечной ткапи. Сюда входят не только скелетные мышцы, свизанные своим началом и прикреглением с костими, но и кожные, мимическые мышцы, прикрепляющиеся и коже, а также мышцы пекоторых впутрених органов — языка, глотки, гортани и других.

Каждая мышца образована пучками полеречнополосатых мышечных волокоп, связанных друг с другом рымлой соединительной тианью и одетых наружной оболочной. Сами мышечные волокия образуют среднюю мясистую часть — брюшко или тело



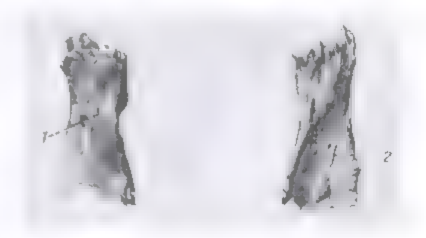
54. Праван скуловая кость :

никун за (метом) понезилать z из утренния своесочана допертиск $a_n z \mapsto c$ диднячная понерупость z забла-изиновидими отростов z выполняю отростов b верхисте раз $a = z_1$

LET OP TO PACIFY HE STORY CONTRIBUTE OF THE BARBOT THE BARBOT THE TROPPERSONS OF THE BARBOT TO PAGE TO PAGE TO PAGE THE BARBOT THE BARBOT TO PAGE THE BARBOT TO PAGE THE BARBOT THE BARBOT

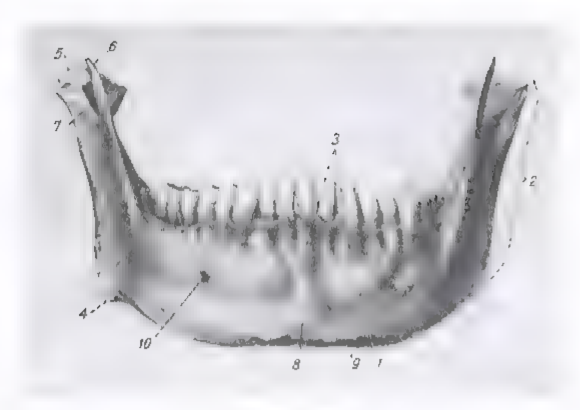
Мест, стх вытения от те вывости объих ветьей так и спаваемые у на волясть и че и със хо опо ведина на волясть остбен о у ху опа вых воляст Рему и угров и метически в течение вы и чет исте. У волет выдолных угла течения (150 д. талее, с не растом, стя уме на тют и по ме с трарым пин мубев у спос вах размеры у пов голебомого в пределух ост 120 де 150. Та старият в съв в с кого с

дением аубов и атрофией яченстых отростков углы вновь увеличиваются (130-140"). Каждая ветвы нижней челюсти вверху заканчивается двуми отростками, отделенными друг от друга вырезной, Передний отросток, служащий местом прикрепления височной мыщцы. галыкается венечным а вадний, заканчивающийся закругленным утолщением и несущий суставную и тощадку,



35. Носовая кость
варуненая поверхность варугення поверхность

Puc 57



58. Няяв ня челюсть:

t= тело, s= ретов, s= и енетый односток, t= угол иниский чилюети, s= сустанной отросток, t= выровие изимей челюети s= подбородочное нелимичение, s= недосродочное отверстие

суставалим, Последний участвует в образований сустанивний ченисти. Снецифической о обстрен о нажиней се жети чел ией и дажется и даже издородочгой чена. Если, рассматриней и деноми, то издородочнай часть тела челюсти будет дажевальсть серт. Толой профильная и тур инжией челюсти присуд, только чеобску у ясиней их нижима часть тела челюсти до отисле и, годородна у и хара би сам сел и изибо не выступлющам и ерс с отлелом челости в дяютей зубы Развитие издородь, од часто нажем чельсти у челородской сепо, вероитью, ражом причии, стеда дих имясто учасный нас уменителие размеров вубов и ичелетого отростия, на влишила, свизаниме укрепления угия тела челюсти.

Pac. 58

Парые с леда ы с соста представляют собой тонкие, дочти за ямоугольной формы идяет вы, расположеные в истем см отделе шутрешей стены гладии. Вверху оди следи яются с лобьой востью, внику и впереда — с верхисй челюстью, и свяди — с решетчатой мостью.

Из остальных мелких востей лицевой части черена необходимо еще упомянуть о непарьой толкой костной пластинке сощилке, который заметси при

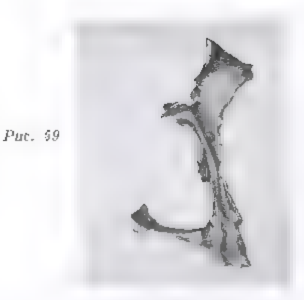


57. Нижняя челюсть сбоку.

 $t \sim$ тево, $s \sim$ аченстый отросток, t = t ватаь, $t \sim$ суставной отросток, t = t подбородочное отверстис



58. 1 — нижняя носовая рановина, ϑ — сошник, ϑ — слезная кості.



19 Пебыая кость

рассмотрении грушевидного отверстия, ведущего в полость носа. Имея в основе трапециеви дную форму, сошник вместе с вертикальной иластинной решетчатой кости образует костную часть перегородки носа.

Малозаметны при изучении внешнего рельефа черена париме [нёбные [кости и нижние посовые раковины. Первые заметны только на наружном основании черена; они имеют вид пластинок, дополняющих сазди твердое нёбо и боковые стенки полости поса. Нижние носовые раковины, начинаясь от внутреныей поверхности верхнечелюстных и нёбных костей в виде тонких изогнутых пластинок, свещиваются вния в глубине полости поса по обе стороны от сощника. Что касается подъязычной кости, расположенной на шее, то она будет рассмотрена в соответствующем разделе.

Форма линевого отдела черепа. Размеры и форма девой части черепа непестоянны и обларуживают еще Сольшую даменчацость, чем мозговой отдел Наиболее полеблютей ьместные размеры, в меньшей степени широтные Это происходит не за счет болсе постоянной носовой части, а главным сбразом за счет велюстной области, особем о резмо наменяющейся. Общую форму лицена части перепа надо изучать в фас и в профиль

Рассмотрение фаса свидетельсть устобо в шод измени, воста это общеи формы, имеющей уного персходов ст вызкого и широкого в высокому и узкому лицу. При измещи специа и ных измерений можно объективно подойти к определению общей формы инцевого от леда черела. Для этого достаточно сопоставить его высоту и широму. Отношение этох размеров определяется ток изавываемым ищевым под азытелем, где имеоть выражена в процентах ширивы. Высота рывна рысстоны по стередины добно насокого шва до самои лижией точки г одборо (опробление ческости.)

.Пари за въмеряется расстоянием между ньабо се выступающими в сторозы точками скуловых дуг.

Вычисы иле лидевог э поклюдеет н по форму те пирвия пирвия ровых значений.

Их можно разделить на три основные группы.

Первый выпочает поваватели от 80 до 85 и зарактериалет вировие лица, вторая с повазателем от 80 до 90 харыктериалет средние по ширине дица и, наконец, третья группа выказателен — эт 90 до 95 свойственна узким лицам.

Замечено, что широким лицам часто присущи шарокая форма поса, низыліт вход в глазницу, широкие скуты, широкое и короткое вёбо.

Узкие лица, наоборот, имеют чаще высокий и узкий нос, высокий вход в глазнину, узкие скупы и длинное, узкое нёбо

Не менес важным для художивна является изучение профаля, общая форма которого подвергается постедовательным изменениям в течение жизни человека Характер профили тесненшим образом связан с развитием исвательного аппарата Поэтому окончательная, постоянная форма профиля устанавливается только и двадцати годам, то есть ко времени окончании прорезывания полного комплекта постоянных зубов. До нятидесяти лет профиль мало изменется, а лаже, с возрастом, плетупают старчесьие изменения, связалиме с выпадением зубов и нечезловением яченстых отростков челюстей Издавна с целью изучения профили пользовались определением лицевого угла, который образуется пересечением двух плоскостей, проведенных через определенные точки черепа

Первым, определившим лицевой угол, был гольнандский анатом-художник

Петр Кампер (1722 1789). Плоскости, образующие угол, он проводил следующим образом: горизонтальную свади через оба наружных слуховых прохода и спереди через носовую ость; вертикальную - касательной ь надбровным дугам и через ту же посовую ость, Лицевой угол, вычисленный Кампером таким способом, не совсем точен, так как точки на черепе, через ите пидоводил эти плоскости, весьма непостоянны. Кроме того, плоскости эти он проводил ье во всех случаях измерений одинаково

Болсе точным явлистся «полный лицевой
угол», в технике измерения которого отсутствуют
ощибки, допущенные
Кампером. Горизовтальная плоскость проводится
савди через верхние края
обоих слуховых проходов
и опереди через более



60. Череп инроколипего



61. Черен уэколицего

постоянную точку — якжний край одной из глазниц. Эта так называемая франкфуртская горизонталь была привята на всемирном съезде антропологов в 1876 году во Франкфурте как основная горизонтальная плоскость. служащая для установки черена при всех его измерениях, Вторая, косая, плоскость, определяющая полный дицевой угол, проводится через середину лобно-носового шва и наиболее выступающую внеред точку яченстого отростка верхней челюсти.

Чаще всего полный лицевой угол у человека колеблется от 80 до 85°. Меньший угол (70—80°) наблюдается при выступающей вперед верхией челюсти, при так называемой прогнатии. Наоборот, большие размеры угла (85—93°) соответствуют более отвесной линии профили при так называемой ортогнатии. Подобные профили создаванись древними жудожниками в изображениях богов и героев (греческий профиль).

Инцевой угол у четовекообразных обедьин сравнительно мал благодыри сильно выступающим челюстим.

Ладевой угол претериевает вначите наше возрастные изменения. У неворожденных и детей он всегда велик, близок к примому или даже больше последнего, так как мозговой отдел черена развит у четей сравнительно хорошо, а лыцевой имеет пока еще незначительные размиры. У варослых лицевой угол уменьшается, к старости — несколько увеличивается.

Половые особеньости лицевого угла всевма пелначительны.

Один лицевой угол не дает, однако, полного представления о положения отдельных частей лица, участвующих в образовании профиля

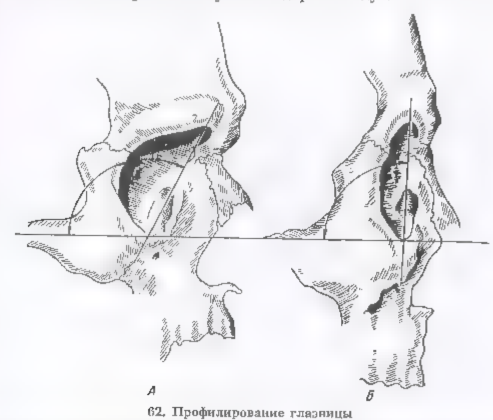
Профальный угол лба можно определить пересечением двух линий. Одна из них — касательная к падпереносью и чешуе в их срединной плоскости, другая

соединяет падперенось с наружным затылочным бугром Размеры этого угла у современного человека намиэго больше, чем у ископасмого и у человекооб разных обезьян У современного человека профильный угол тба равет и среднем 91,4° (наимены исе его значетие 72,3°). У исколаемого человека 62°, у шимпанзе - 56°.

Профильная линия иченстого отростка верхней челюсти, идущая от косовой ости к иченстому краю в области резцов, образует с горизонталью угол. Этот угол изменчив еще в большей степели, чем полный лиценой угол, так как именно в данной области у человека наибочее выражена прогнатия. Этим объясняется широта индивидуальных колебаний профильного угла, который варьируется в пределах от 49 до 100°.

Не меньшее значение при изучении профиля имеет положение илоскости входа в славницу. Положение этой плоскости по вертинали определяется углом, образованным сю с франкфуртской горизонталью. Только у некоторых черенов плоскость входа в глазилцу располагается строго вертинально. Чаще она на правлега сверху вниз слереди назад. Ганим образом, надглазничный край чаще выступает, чем подглазничный Угол наклона плоскости входа в глазницу колеблется от 84 до 105° У мужчин этот угол несколько больще, чем у женщин, в связи с особо сильным развитием у них надбровных дуг.

Puc 62



4 чакающое положение газаницы средняя со ось проспирова эки на франифурмацию гормонталь образует тупой угол), В вертвивльное положение газаницы (средняя се ось грасцированняя на франифурмскую гормонталь, образует примой угол)

Плосмость входа в глазьных никогда не располагается у человека точно во фронтальной плоскости. Между ними всегда наблюдается известный уголотклонения, колеблющийся в предслах между 14,4 и 16,7°. На имием данаого угла отклонения объясняется расположение глаз, внутренние углы которых находятся обычно впереди наружных.

чеген в целом

Форму и рельеф черега необходимо илучать со неск сторои, рассматриная

его с различимх точек эрения. Наиболее сложную картипу дает лицевая часть черена, рассматриваемая в фас (лицевая порма). Вверху лицо шире, чем винах, блигодари выступьющам скуловым дугам. На лицевой части черена имеюта г тра врупных отверстии: правай и левая г назлицы и грушевидьое отверстие (посовое). Между г излищамы возвышается костиая основа поса. Ни ке этих отверстий располагается наиболее у жай часть лицевого черела, эбраловагиза

верхнече юстижма костями с их яченстыми отростивми и зубамы,

Правля и тевая глазницы представльют собой глубовие владины, имеющее в основном форму четырехсторон их нарамид. В глазнице лежит глазное аблово с его вель могателлинам апларатом, Глазницы открыв ютол на пидевой говерхалил шировим входом (остование пирамяды), сужением неранина пирамяды сорощева назад и внутрь, Вход в г в этицы ограничен переход вламы друг и друга верхне- а пложист лазличлыми времии. Не выя, образоващим одисаменным времи лабиой гость и студ лам его растком, амеет по инутренией своей члети более и и менее глубовую выр и у (реже же) а апилал отверстие, через которос выходит на вы о исрам и сосуды. Пила се гласат аблар й бразован с шутрен св. в рогы в рхсе челюстьой костью и скуловой — с наружной.

Вля выдет эпочнот верх ного, пожного, внутряннюю в пару пую сти в Верх жи стегка, в путов и сран въселно в архая, образовата и пянчног частья, в брей госта стреда и манки врадем къщовищей коста — стар Пилноля то на образов, ублично сту опой, но заявным об а ом и панчист воверх оста — сранече в таой го ти В гутревяня слевка гланици, почта вси и оская, спереда образована слея ой востью, в стари — сумижата властанкой речет этой и тетем повид он госта. И, насетец, и гружнай стенку обругу — све скуповой костью и большим крылом клиновидной

1 етые крупное отверстие, и званное по форме груме а стым, стотожено вочти в середняе вденой чета череля и ведст в 1 х бокую и вестм с ожно готроеньую носовую излости Фирме группевидного отверстия вамегчива. 1 к, например, у интроветтых и перечыми размер отверстии мож т даже предосхо, ита его высоту. Пытр и и группевидного отверстии обычто меньи е, чем расстояние между крыльями носа

Ньже траниц в полести ностраспол и летен до юсть это, передния востная стенью которон, выступающая вперед, образовань личнетыми отрости ин и зубами обенх мелюстей Яченстые отростки характеризуются специфическим развефом, обусловленным из инчием в них ячеем для корней зубов Последние

Puc 37

двумя поверхностями. Коронка верхних илыков ниже, а корни длиннее, чем у нижних илыков.

Малые коренные зубы расположены позади клыков и впереди больших коренных зубов. Их всего 8, по 4 в верхней и нижней ченюстях. Они имсют меньшее значение, так как расположены в боковых отделах зубных дуг. Коронки их имеют два жевательных бугра.

Большие коренные зубы - последние в зубной дуге. Их всего 12, по 6 в каждой челюсти. Их большие коронки имеют по четыре, пять бугров. Последние большие коренные зубы, так называемые зубы мудрости, прорезывающиеся позже других, обычно недоразвиты.

Если обозначить разные виды зубов первыми буквами их паэвания, то количество их и расположение в половинах всрхней и пижней челюстей может быть выражено так называемой зубной формулой. Так, например, эта формула

для молочных зубов будет: Р $\frac{2}{2}$, К $\frac{1}{1}$, Кор $\frac{2}{2}$. Формула постоянных зубов,

$$P = \frac{2}{2}$$
, $E = \frac{1}{1}$, $M = \frac{2}{2}$, $E = \frac{3}{3}$.

Ногда челюсти смыкаются в прикусе, коронки передних аубов верхней челюсти находятся несколько впереди коронок одноименных зубов нижней челюсти (ножницеобразный прикус). В ряде случаев наблюдается прикус, при котором все зубы, в том числе и передние, при смыкании челюстей соприкасаются режущими краями своих коронок и не выходят вперед друг друга (клещсобразный прикус). Еще реже встречаются и другие формы прикуса.

Зкачительно более проста форма черспа при рассмотрении его в профиль (боковая норма) Наиболее выступающей частью является при этом скуловая дуга. Располагаясь почти горизонтально, она образует гижною границу височной ямы. Последняя отграцичивается сверху и сазди височной линией, спереди ...обно-клиновидным отростком скуловой кости и примыкающим и нему скуловым отростком лобной кости, с инутрепней стороны височной площадкой.

Илоская у височной линии, височная яма, постепенно углубляясь, переходит в подвисочную ямку.

Особый интерес представляет височная площадна, в образовании которой участвуют наружные поверхности теменной и лобной костей, а также чешуя височной и большое крыпо клиновидной костей. У человека в связи с увеличением размеров головного мозга сильно развивается чешуя височной кости, внача, е низкая и широкая, она постепенно вырастает, кричем чешуйчатый шов праобретает лугообразную, выпуклую форму. У поворожденных шов этот почти прямой

Общая форма черепа, если рассматривать его сверху (вертикальная норма), вссьма изменчива. При сильном развитии лобных, теменных и затылочного бугров ирыша черепа приобретает угловатые очертания, близкие к пятну гольнон

лежат ближе к тонкой передней поверхности отростка, образуя на ней хорошо заметные продельные яченстые валики, разделенные бороздами. Борозды соответствуют по положению перегородкам, отделяющим ячейки друг от друга, Общая форма яченстых отростков и зубных дуг изменчина. Наибо ее часто встречается среди них U-образивя форма.

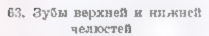
Puc 63

Зубы человега характеризуются двуми особенностими они неодинаконы то форме и размерам и имеют две смены зубы молочные и постоянные Молочных лубов всего 20, по 10 в каждой челюсти, и прорезываются они к период от шести-восьми месяцев до двух тет Постоянных зубов 32, появляются они с семплетиего возраста. Последние зубы мудрости прорезываются иногда только к двадцати цяти или даже к тридцати годам.

В кандом лубе различают коронку, слободно выступнодую кад деслой, под тей сдва вметное сужение шейку, илотно ох саченную детл и и продолжлющуюся книзу одним или несколькими кориим и, крения сладицими в ичейках обсих челюстей Коронка субов докрыты олобым, славам гвердым костым веществом помалью, придающей им блеск Различают четыре вида пубоз резцы, клади, малые коренлыс и боль не коренные.

Паибо, вшее значение для худ жиника амеют дередние зубы, которые виді ы открытом рту, и среди них — резцы, занамающие длятры напое положение в дуге Их всего 8, по 4 в каждой челюсті. Корону грезцов, напоминающая по форме

долото, имеет прямой режущий край, Обычно резцы в верхней челюсти десколько дликнее и шире, чем в нижней. Коронки наружных резцов уже, чем внутренких, Свиме уакие коронни у наружных нижних резпов. Клыки в зубной дуге спедуют за резцами; общее их количество — 4, по 2 в верхией и инжией челюстях, Передняя, губная поверхность коронки ылыка более выпунла, режущий край заострен сходящимися под углом



резды, 8 — наык, 6 — малые коренные зубы, 4 — большие коренвые зубы





42. Лобчая кость

деннуя, 5 — глазынчий чисть, 5 — несовии чисть, 4 — лобный бугор, 5 — надбройная дуга,
 в — вадпореносье, 7 — нодглазичный крий, 5 — надглажичное отперстив, 9 — нидт званичная вырения, 16 — скудовой отростой. 11 — височиям динии 18 — височили поперхность

пает пад уровнем чешум. Окончательной своей формы надвереносье достигает лишь к двадцати годам жизни, когда заквнчивается развитие лобьой кости и носа. У варослых форма надпереносья может быть развита различно, от почти влоской площадки до сильно выступающего вадика. У женщин надпереносье обычно выступает меньше, чем у мужчин.

Креме того, форма надпереносья находится в тесной связи с развитием всей надглазничной области, с состав ноторой входят уже упомянутые выше надглазымчиме кран и надбровные дуги, а также треугольной формы площадки книзу от послед их, отграниченыме снаружи височной линией и слизу надглазничным краем Эти так называемые падглазничные площадки (греугольники) любо плоские, либо немного выпуклые переходит внизу в скутовые отростки.

Различают три основные формы надглазничной области

Первая, встречающаяся наиболее часто, характеризустся наличием всех трех образований надилазничных праев, надбровных дуг и надилазничных треугольников.

Вторая отличается сильным развитием надбровных дуг, которые бывают в данном случае опущены и сливаются с внутренними частями надглазничных краев.

Puc. 43 u 44



 Форма надпереносья и надглазвичной области. Надброяные дуги и надглазничные края отделены друг от друга

Третья форма характериауется слиянием всек трех элементов надглазничной области в надглазничный валик.

Вольшое пластическое значение имеют еще две особенности лобной кости; наклон и иривнана. Угол наклона лба варослого человена равен в среднем 60°. У дстей он больше. У женщин угол наклона лба больше, чем у мужчии, так нак у них слабее развита область надперсносья и надбровных дуг.

Продолжая изучение остальных костей мозговой части черепа, рассмотрим парные височные кости

имеющие очень сложное строение и форму. В каждой из вях различают построенную из очень твердого костного вещества каменистую часть, или пирамиду, принадлежащую ослованию черена Другая часть, входящая в состав боковой стенки черена в виде неправилиной формы диска, образует так называемую ченую, достигающую у человека вселма злачительного развити в связи с увеличением емьости мизгового черена Третка часть височики гости сосцевиднай, составляя как бы продолжение чешук вгиз, каганчивается конической формы следен дным отростком Сосисвидный стросток стеутствует у колорожденных слабо выражег у детей и полього развытия достигает только у варослых.

Puc. 46

Pac 45

Последняя часть высочной косты, окружающая в виде и астинки крупное отверстие в лижией части чешуи и паружный слуховой проход, называется барабанной. Впереда этого отверстии располагается почти в горизонтальном направлении отросток чешум, идущий к скуловой кости и соеданныщий, таким образом, мозговой и лицевой отделы черена. Этот так называемый скуловой отросток вместе с височным отростком скуловой пости образует скуловую дугу Впереди наружного слухового прохода на нижней новерхности чешум имеется пологая ямка для суставной отростка нижней челюсти, а впереди последней полеречный валик, суставной бугорок. Суставная

44. Форма надпереносья и надглавничной области. Сваьно развитые надбролные дуги опускаются и сливаются с налг зааничным краем

ямна и бугорок вместе с суставным отростком никоней челюсти образуют челюстной сустав. Ниже наружного слухового прохода височная кость имеет длинный, тонкий, заостренный книзу шиловидный отросток, служащий местом пичала трек небольших мыши, Васочные кости соединяются вверху с теменными костями чещуйчатым шевом, свади они соединяются с затылочлыми кости-





ми и спереди с к инпавииной костью.

Клиновициал кость составляет передиюю часть Рис. 47 основания черепа, куда вставлена в виде клина. Тело клиповидной кости (почти кубической формы) соединяется свиди, как уже отмечелось, с затылочной костью. От тела к инповидной кости отходят три пары отростков, из которых наиболее важны боковые, напоминающие по своей форме крылья. Последние своей наружной поверхностью вы-

45 Форма надпереносья и надглявничной области. Надбровные дуги и падглазничные края полпостью сливаются друг с другом, образуя

надглазничный вадиь

11 48



46. Правая височная кость -

I — ченуя, I — сосневидний честь, J — бараба неде часть, J — системдный отросток, J — сосневидный отросток, J — наруже на случной проход, J — ямин выслей чествети J — сустивной бугорок, Id — сосневидния выруже

ходат в височную область, отделян добную и височную кости друга. Своей же передней поверхностью большие крылья илиновидной кости участвуют в образовании паружной стенки глазницы. Из остальных отростков илиновидной кости можно упомянуть о крыловидных, направленных иниву, и наружному основанию черела. Последние отростки, так называемые малые крылья, на череле не видым, так нак лежат целльюм на внутренией поверхности его основания. Тело илиновидной кости имеет воздухоносную назуху, значи тельно уменьшающую все кости.

Последнии пепарный костный элемент мозговой части черепа — решетчатая кость. Она лежит в глубине полости носа, свещивалсь с носовой части лобной кости Боковые отделы се в виде очель тонких костных пластиков (бумажные пластинии) участвуют в образовании внутренних стенов глазниц, а средняя вертикальная часть входит в состав костной перегородки носа, образуя се верхний отдел.

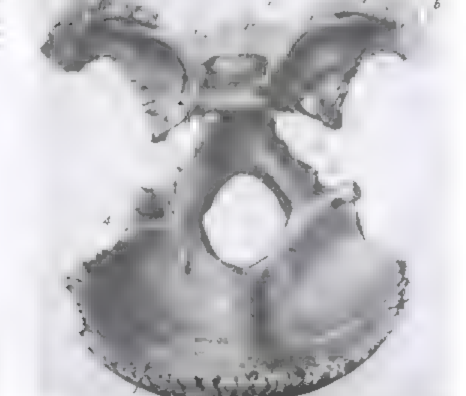
Форма и размеры мозгового отдела черепа весьма изменчивы, что связано с неодинаковым ростом его в различных направлениях. Некоторое повятие о раз-

Put. 49



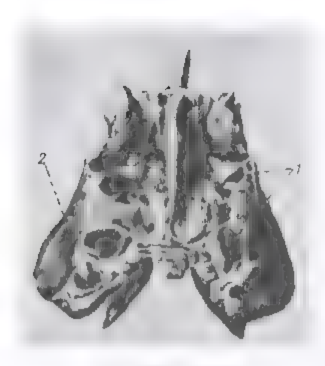
4" Et unosulata com

The state of a first of the state of the sta



48 Костное сращение затымочной и кликониями костяй:

Татключина кость 1 ченуя в бокован часть, 3 основная часть, в больщое луклочное отпепстве Илипопадши кость, в тело, в болькое врыно, в жилое прыло



49. Решетчатал пость ; 2 — вабирият, в — бумаживи пластиция

мерах мозгового отдела черепа двет измерение его горизонтальной окружности, которая колеблется у варослых чаще всего от 454 до 578 мм. Окружности головы меньше 400 мм и больше 700 мм представляют собой отклонения от нормального развития.

Рассматриван мозговой отдел черепа сверху, мы видим, что по форме он колеблется от узкого вытанутого в длину ована до почти правильного шара. Это свидетельствует о том, что в предслаж существующих границ определеные размеры длины черепа комбинируются с различной шириной. Данные отношения лучше всего определяются длинно-широтным показателем мозгового черена, в котором ширина выражается и процентах длины.

Для вычисления этого показателя необходимо измерить наиболь-

вначения в формулу пирина к 100 длина и поместить их цифровые пирина к 100 длина и поместить их цифровые пирина к 100 длина

Длина мозгового отдел в черена, измеряеман толстотным цирку, см. представляет собой прямолинейное расстопине между изиболее выступающими точками надпереносья и затылочной чешуи.

Цирина мозгового отдела черена чаще всего опреде истен как наибольное расстояние между теменцыми буграми. Иногда наиболее пыдлются всрх не чести чешуи височных костей, определяя в этих случаих ширину мозгового черена Длило шаротные поклачтели, полученные при измерении большого количества черенов, могут быть разбиты по величине на три основные группы, из которых кандая соответствует определенной форме мозгового отдела черена.

Ес и показатель колеблется в пределах до 75, то отпосящиеся к нему черена Рис. 60 будут от платься сильно выпуклой чешуей затыловной кости и более длишными темет выми ностями. Общая форма такых черенов — яйцери шая, вытипутая спереди назад.

Значения второй крайней группы показателей колеб, ются в пределах 80 — 85. Эти поназатели присущи коротним черепам.

Чаще наблюдаются поназатели черена между 75 и 80; такие черена представляют собой среднюю форму (средние черспа).

Индивидуальные ко., ебания черенного показателя съязаны с размерами тела человена в целом. С увеличением роста длино-широтими показатель обычно

78

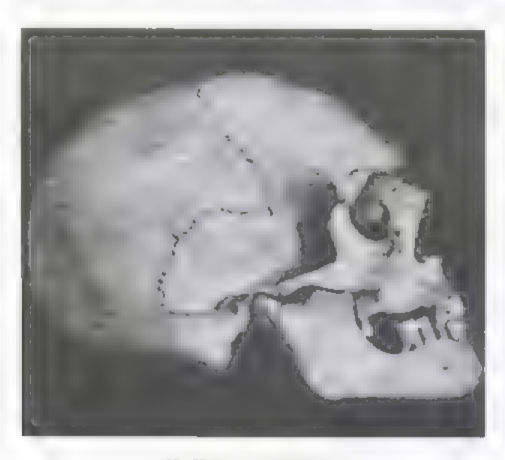
уменьшается, свидетельствуя о том, что длинноголовыми чаще бывают высокие люди. Женские черепа имеют несколько больший показатель, чем мужение, то есть, иначе говоря, женщинам более свойственна круглая форма головы. Однако все многообразие формы мозговой части черена не укладывается в указанные три группы.

Известно большое количество отклонений от средней формы мозгового черепа. Эти отклонения часто связаны с преждевременным окостенением черепных швов, ивляющихся местом роста отдельных костей черепа.

Рапо заросиме двы предятствуют увеличению емьости черела в направлении, перисыдикулярном этим швам. Происходит компенсаторное увеличение мозговой коробки в противоположную стороку.

Так, например, преждевременное окостепение стреловидного шва препятствует росту мозгового черена в стороны, в таких случаях происходит компенсаторный рост лобного и затылочного отделов вперед и назад, что ведет к образонавию так называемого подкообразного черена (показатель 60—70), реако вытяпутого спереди назад.

Если раньще времени окостенсвает пенечный щов, то череп си выю вырастает внерх, накомпнан по форме башию, это так пазываемый башенный череп. Прежде-пременное окостенение швов только с одной стороны ведет к образованию асим-



50. Черен длинноголового



51. Черен короткоголового

метричалго черена, у которог правая и свая годовины неодинавляю по размеру и форме. Имеется еще бо вшое годинество раздробразкых отклонений мозгового черена от пермальной формы, которые дено подчерандают его изменчивость, связанную с влиянием ряда внешних воздействий

ЛИЦЕВОЙ ОТДЕЛ ЧЕРЕПА

Элеменны построения. Инцевой отдел черела образован пятладдатью костями, причем одна из лих подъязычная — лежыт вие черена, на переднен поверхности шен. Из остальных костей шесть парных: верхнечелюстиме, скуловые, посовые, нёбные, слезные, нижлие посовые раковины, и две — нижиня челюсть и сошник — непарные. Особое значение в формьобразовании лицевой части черена приобретают крупные кости, участвующие в образовании его внешнего рельефа.

15 круппым костям относятся прежде всего всрхисчелюстные кости, расположенные в середние лидевой части черепа и участнующие в образовании полости носа, главниц и рта. От тела верхнечелюстной кости (пеправильной кубовидной формы) отходят в развые стороны четыре отростка. Кверху лобный к одновменной кости, а также к носовой и слезной костям, к наружьой стороне скуповой; книгу яченстый, несущий зубы, и, наконец,

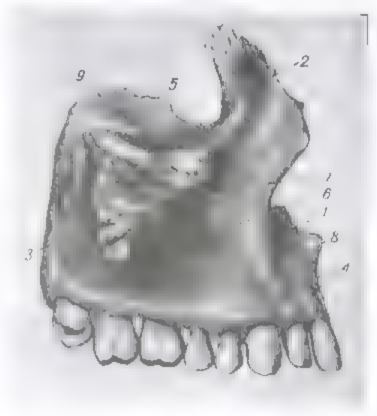
внутрь небный, образующий совместно с таким же отростием верхнечелюстной кости другой стороны твердое небо Соединнясь швом, обе всрхлие челюсти своими носовыми вырезнами отграничивают вместе с носовыми костями так называемое грушевидное отверстие, посредине нижнего края которого расположена выступающая заостренным концом вперед носовая ость. Вверху кость участвует в образовании илжистизаничного края, под которым расположено однениенное отверстие. Еще виже, на передней новерхности тела верхнеченю-стной коста, расположена сильно изменчивая по глубине ильковая (собачьи) имеа. Тело коста в верхней части пневматизировано. Опо имеет наибольшую по объему назуху (гайморова пазуха).

Верхисчелюстные кости имсют большое значение для формы профиля. Будучи сыпальы с жевательным аппаратом, вежащим впереди мозгового черена, они также кесколько выступают вперед, однако у современного человека они никогда не ежот в одной влоскосты со скуловыми костями, что имело место у его исковаемых предлов. Плоскости скуловой в верхлечелюстной костей пересеквются и скуловом по-челюстном и не. Верхнечелюстные кости определяют размеры лицевого угла.

Вторая париан кость лацевого отдела черела скуловая, несмотря

на свои сравинтельно небольшие размеры, сильно влияет на построение всего лица, Она ивлиетоя связующим авеком между моэгоным и диценым отделами черена, будучи вилинена между скуловым отростком височной кости, лобной и клиповидной костями с одной стороны и верхней челюстью — с другой. Веледствие такого положения скупоная кость испытывает со стороны растущих костей противоположно направленные плияния тяги и дапления, пвляясь, таним образом, местом выравнивания, инпелировация указанных воздействий, Этим объясияется большая изменчивость скуловых костей.

В скуловой кости различают выдающуюся вперед щечную пластинку, выкодящую на лицевую поверхность черена и в весочную яму, и мельшую пластинку — глазничную, на-

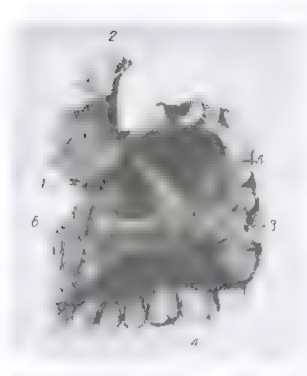


52. Праван нерхиян челюсть:

7 тель 2 тобный отростов 3 слудовой огростов, 4 пленетый отростов, 5 содителящий крый, 6 клыновия собаны.) мус 7 нод им отчное отверстие, 8 лосовая ость, 9 главичання поперяность

Puc. 52

Puc. 53



Chepanarae nericinary in or sy terms

Fig. 6 2 page of the officer groups of the first control of the first co

правленную в глазинцу и участвующую в образовании паружной стенки последней. Щечная пластинка, суживансь назад, переходит в височный отросток, соединяющийся со скуловым отростком височной кости, суживаясь иверху, она превращается в добноклиповидный отросток, связывающийся с одноименными костями. Впереди скуловая кость опирается своим широим основанием на скуловой отросток всрхней челюсти.

У человека скулоные дуги и кости не выступают реако в стороны, так как челюстной аппарат развит у пето сравнительно слабо,

Если смотреть на череп человека верху, то скуловых костей почти совсем не видно, так кик они закрыты апросиской у парослых человекообразных бетли, наоблот, лу заслуги отстокт от чере в дастручий в средни, так как у них жевательный априт развит сильно, а вместилище

Рис. 55 до от мостим в стором в старимета от высельност гобр мот из санов стом в стом в старимета от высельност гобр мот моторых больных говоречью. Всухый грай восовы г сти толиц и у всина сто, стоеты и во стомон и частно вобной вост в Боковые при о от ж во то тей столе столе в столе

Пла стичней слобед во социенней и во тью зирьог и сти чере, являето и и жи я я чел ю сть, сочленнющаяся с височными кастими в челюстном сустав. Обще ферма и лазмеры инжеслической тесно съязаны о строением лерхнечено слож костей, тяк дан обе ву дят д сестья жевате илиот а пларат. Те го и мьей не весты харзите, лучетой в осносном и одвовообрати он формол, обе во тольны тела сустател под угом посло 70°. О тела воси и отходят вверху правать и деков ветви Пиллий и рай и по утольны и запрушей, а верхний образует и чен тый отросток, исторыл у взросных имеет 16 ичеек для корыей постоянных зубов. На лередней поверхности тела, в его середине, имеется значите, ы ос подбородочное возвышение уреугольной формы, ульая вершина

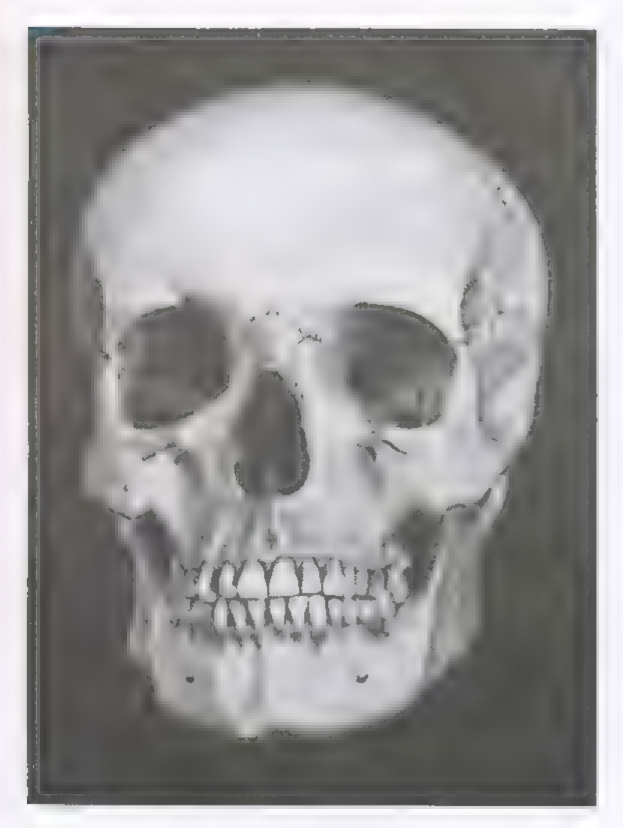
PHC 35



64. Старческий череп



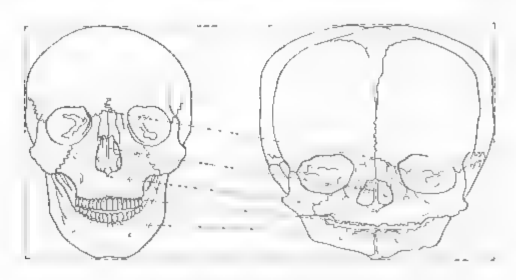
65. Мужсиой черен



66 Женсьий череп

форме. При яйцевидной форме черега бугры ст., амены и наибольшая и прина находится в области задней трети длины, Если гаибольшая из рина распольтается в середине длины при общей удлиненной форме черена со слабо раз. втыми теменными буграми, череп будет в меть элминтического форму. Клиновидная форма черена наблюдается при сильно суженной любой области. Огругиан или сферическая форма характеризует покруглыми обном, теменной и затылочлом областями и наибольшей шириней в середине длины. Таг не черена широви и коротки.

Очертание черена, если рассматриваль его свади (ватылочная корма) также весьма изменчиво. По характеру его контура в области теменных костей и по высоте расположения его наиболее в прокой части различают четыре карианта формы черена. При таки ювидной форме, характерьой для новорожденных,



67 Череп вэрослого и череп новорожденного (одни и те же точки соединены пунктырными линиями)

наибольших шармых эзмеряется на уровье темсиных бугр 1, одновременно угорачивается прымый, соедиляют ая оба наружных слуховых прохода

Если ланбо, вшая ширина рас одагастся ближе к чешуйчатому и ву и од овременио увеличавается отмечения приман, далицо форма дара, характерная для детских черенов.

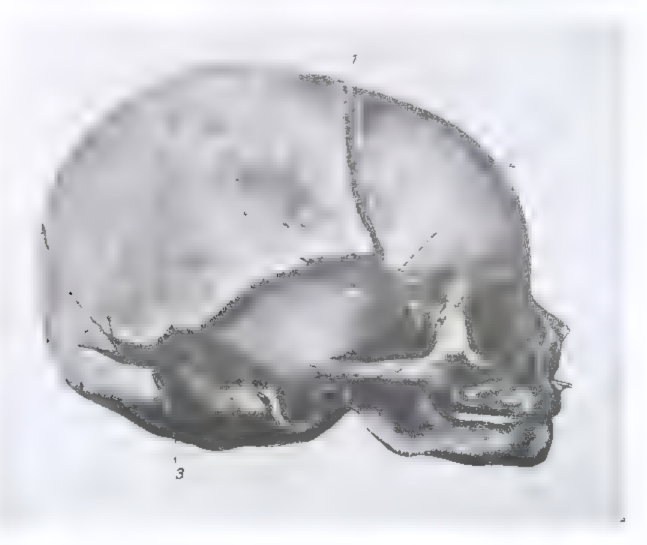
Le и наибольшая и прана дохещается на урог, е чещув влючам гости и боловые стенки черень расло, агаются почти вертивально, черен првобретает так называемую ферму тома. В более редких случаях ная (ольшая и прина наход, так на уровне наружных случавых прохо са, в этих случавы черен граобретает в затылочной норме форму палатки или шатра.

Общая форма размеры и проворции обоих отделов черела, а также рельеф послед его претерисалот заколоме, ны сизменения в течение жизли человека Эта возрастные изменения черела делят условно на три периода.

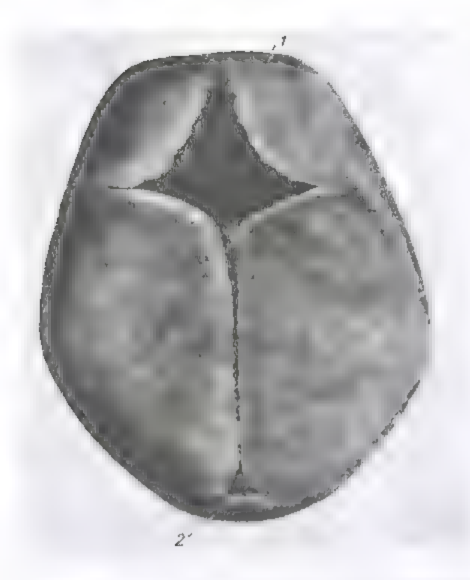
Puc 64 65 n 60 Первый — от рождения до семилетнего возраста, второй от семи лет до половой зрелости и третий от половой зрелости до двадцати пяти двадцати шести лет.

Первый период можно подразделить на три фазы. Первая фази, охватывающая первый год жизни, характериауется равномерным ростом всех костей черена. Вторая - от одного до трех лет — сопровождается усиленным ростом затылочной и теменных костей; одновременно уведичиваются широтные размеры мозгового и лицевого отделов черена. В третью фазу — от трех до семи лет — рост черена нескольно замедляется, зарастают родимчки и образуются череные швы; в этой фазе черен растет главным образом в сагиттальном направлении, причем особенно уве ичливается его основание, прыша же в росте отстает

Вторси период от семи до шестнадцати лет — характеризуется резким замед лелием процессов роста; однако в это время можно отметить ростырыши черена,



68. Череп наворожденного сбоку 1 — добные родинчок, 2 — основной родинчок, 3 — соспевидный родинчок



- 69 Череп новорожденного сверху:
- г тобынай доджичок. 2 жувалог цай родинчок

котырый уси пів стей между пестью и восемью годами жизни, з также между одиннадцатью и тринадцатью.

В третий период (от 14—16 до 25—26 дет) сыльно развивается побизи кость, молговой отдел черева распиряется и вырастает вверху. Удлиняется лицевой отдел, решло выгиблются скуловые дуги. Черен при бретает окончательную форму, характериую для вврослых.

Сравнявая форму черена ребенка и в грослого, можно заметить значительную возрастную разницу в пропорциях можнового и лицевого озделов. В цифрах это отношение со, гавляет для черена новорожделного 8.1, для черена взрослого 2.1.

Целый ряд явлений характеризует старческие изменения формы черена. Последние отражаются более всего на ищевом отчеле, который становится меньше, зубы выпадают, ячеистые отростки рассасываются В результате инжияя челюсть приподнимается, подбородок резко выдается вперед, дицо укорачивается. Кроме того, происходит окостенение почти всех черенных швов, кости истов-

Рис. 64 чаются

Половые признами черспа следующие

Черена женщин характеризуются более отвесьым положением чешун добной кости и более выступающами лобными буграми (добный тай черена). Черена мужчин имеют бо вес развитые теменные бутры и более логатым поб (темелной типчерена). Второе различие между женским и мужским черенами наб. юдается в характере мышечього рельефя, особенно в затылочизй области. У мужчии сильнее развиты отростки, бугры, гребын, линин и бугристосты, это дридоет их черену более угловатую форму. Надбровлые дуги и надпереносне также развиты у му кчин обычно сильнее, чем у женщин,

Puc. 61 u 66

Некоторые авторы считают, что мужской черей несколько больше и тяженее женского

Воль пинство востеи черека образовано наружной и внутренией пластывамы илотного костиото вещества с лежащей между ними губчатой тканью.

В крыше черена новорожденных и детей первого года жизни еще отсутствует подное окостенение В местах соприкосновения отдельных костей имеются пере. Рис. 68 подчатые мильне соединения, которые, расшириясь в определенных участках, образуют так называемые роднички. Они податнивы и могут выпячиваться и втягиваться в зависимости от изменений кровенапольския голивного монга.

u 69

Различают большой, или лобный, родинчок между тоблов и обенцы теменными костями, он имеет ромбическую форму и окостеневает обычно на втором году жизин

Малый, или затылочный, родинчов имеет треугольную форму. Он распо ожен между чешуей затылочной кости и обенми теменными костями. У новорожден ных малый родинчок у же закрыт, либо закрыдается сраму после рождения. Промеэтих пепарных имеются еще парвые родинчы, на боловых поверхностих черен -

МУСКУЛАТУРА ГОЛОВЫ

Мышцы, расположенные на го. ове, обычно разделиют на две группы — на жевательные и мимические

Такое деление проводитей г тавици образом на основании развития и фульции. мускулов,

Однако разделение мышц головы на эти две группы весьма услов ю В ряде актов мимические и жеватезьные мышцы работав з совместно. Примером может служить акт членораздельной речи, акты глотания и вевоты,

мимические мышцы и мимика

Мимические мышцы тесно связаны с мягкими тканями дада, особсило с кожей, к которой они привредляются, начинансь от костей лицевого отделя черена. Этим мимические мышцы главным образом и отдинаются от всех других мынац, имсющих начадо и прикрепление на костях. Отсюда и их общее название мыницы, в противоположность всем остальным - скелетным,

Мимические мышьы, часто персилетающиеся своими отдельными волокиами, тесно связаны друг с пругом. При сокращении они вовлекают в совместную работу гораздо большке количество отдельных мыши, чем скелетные мышцы

Незилительная сила мимических мышц и их тесная связь с кожей препят ствуют уплотнению погрывающей их клетчатый и превращению ее в фасцию. Этл мышцы лежыт непосредственно под кожей в слое жирозой тканы.

Другом особе нюстью мимических мышці яв интеля, х расположение в окружности естественных отверстий рта, глазниц, носовых и ушвых отверстии; часть мимических мышці является расшірите іями, другая — салім телями этих отверстий. Так не как сислетные мышцы, связянные с костями, обусловливают характер формы пос. ецпих (мышечные бугры, гребии, лини, ямы и т. д.), так и мими ческие мышцы при с осм со кращении образуют стиадки и няки та ко не лица чем властичное коже, тем скорее ота стова стла клиастем, тотора ев кластичности в старости приводит і тому, что силадки и (орозды остав тел на поже даже тогда, когда мимические мышцы находится в покое.

Кожная муску натура развита у многих живот ных значительно синьнее, чем у чен вега. Так, у пресмы ающихся (змен) о га обусловливает передвижение темя, у маскопитающих, особенго у свертивающихся форм (еж, ехидна), а так же у конытных она имеет защитьое значение. У человека гожная мускулатура сохранилась главным образом на голове и частично на шес, активно участвуя в выражении разнообразных чувств.

Разделение мимическах мычи на групны проводится в соотьетствии с их расположением вокрут наиболее подвижных мест из лице — естественных наружных отверстий.

Различают мимические мышцы и окружности ретового и посовых отверстий, в окружности глазной щели, в окружности ушных отверстии и, лаконец, на крыше черена.

Мамические мыщны ретового и носовых отверствы Зокуу рта, как наиболее подвижной части лица, располагается самое ботыное ноличество мимических мыши.

Puc. 70

Изварратьый мускул нижьей губы Цачинаясь на нажнем крае нижней челоста, с паружной сторыны от подбородочного (угорка, этот мускул прикреплиется к коже всей нижлей губы. С наружной стороны от покрыт в элачительной степени треуго, ьным муску юм. Польшая часть полокой квадратлого мускула кижней губы является негосредственным продолжением волокой лог кожкой мышцы шей, тот и другой мускул разделяет улкая костиви геремыму тела нижней челюсти, от краевтот, й обу они починаются З тесь же начлиается треугольный мускул Намаратный мускул нижней губы тапет книзу плинию губу.

Подбородочных мускула, сосдиняесь друг с другом отдельными своими



70. Мимические мытяцы

1 лобый мускул, 9 вычеренной апоневрев, 7 ватыловный мускул, 4 пруговой мускул (дала (главничная часты), 5 пруговой мускул глава (вековая част.), 6 лерамидальный мускул, 7 навдральнай мускул верхней губы (гря гонови 8 скуловой мускул 9 носовой мускул опонеренная часты), 70 круговой мускул 1 рта, 11 мускул сменев 12 треугольный мускул, 13 нав пратный мускул и нижней тубы, 14 пофородовный мускул, 16 понерень ый мускул подбороды 16 посредний ушкой мускул, 17 передний ушкой мускул, 18 навдрай ушкой мускул, 19 подкожный мускул шей, 20 груднию лимачею-сосцевациий мускул, 21 трапециемидный мускул, 22 двубрющими мускул (лиднее брюшко), 23 лобиточно-подъявачный мускул (нижнее брюшко), 24 горганное возвышения, 25 на ополочно-жерательная фасция волокизми, образуют способразную мышечную нетлю. Последная охватывает огругией формы жаровой комок, лежащий на подбородочном возвышения гаж тей челоста. Жировой комок отграничен от нажней губы подбородочнолублой бороздой.

Обы нодбородочных муслула твихт жаровых комов кверху, од говреме то уплошля его. Илжияя губа при этом такж подтяглиается кверху

У пекоторых людей на серед не подбородил имеется по тоящое услубленае, обусловленное тягой прямых вологоя подбородолиму мылид, прыкр пляющихся во щектрически к коже этой област и выходя илх за пределы мышечной цетли.

Треугольный мускул Своим широким основалием мускул начыимется от нижнего иран нажчей четюста, с наружной стороны от лодбородочного бугорна, доходы до пераого ботышого коренного жубл. Вологиа треугольного мускула сходятся иверху и праврепляются и кожуугла от .

Хара стерным для четовега являтся отго цетое этого мускулал, мягымя Рис. 70 тканям подбородка, его нижлий край сращед не только с челю дью от готорой начинается, но и с кож и подбородка. При напрежения обеах треуго ценых мы пла кож у края подбородка образуется полеречная бороза, в слубине которой почти не накапливается жировой ткани. У полных людей жировые сколления выше и наже атоп борозды отвисают в виде так называемого «двойного подбород» ав

Нереді о треугольные мышцы обелу сторол связываются под подбородком поперечными мышечными пучкама, которые образуют в талих случаях поперечный мускул подбородка

Кроме того, под подбородком имеется постоя шая инжияя подбородочная борозда, отделяющая подбородок от щел так же, как подбородочно-губная борозда отделяет его от нижней губы. Греугольные мышцы при сокращении оттягивают углы рта книзу, что наблюдается обыкновенно тогда, когда человек илачет. При этом характерным образом изменяется форма и положение носо-губной борозды, обычно дугообразно лежащей между крыльями поса и углами рта Мускул растяглавает и выпрямияет верхлий ве отдел и тякет вила так, что нижняя часть ее, огибая дугообразно углы рта, доходит до пижьей губы.

Часто с наружной стороны от носо-гублой борозды лежит передния щечная борозда, ясно обозначаю цінен на щуку, ко да чуго ег сместея. Иногда при этом на щене возникает целая слетума таких дугообразных ко що транческих складок или линий. У неготорых подей можно заметить на лице внутренний край треугольного муску, а в ниде линии, идущей внич от угла рта и дугообразно охватывающей подбородочное возвышение

Мускул смеха начинается от кожи угля рта в виде различного по форме пучка волокой и прикреплиется к кожущил и к флеции, покрывающей эту область. По происхождению мускул смеха является чаще всего отщеплевнем волокой наружного края треугольного мускула, который в этих случаях теряет правильную треугольную форму. Одиако в области угла рта обы мускула остаются тесно связанными друг с другом. При сокращении мускул смеха может притягивать кожу щени к укрепленному углу рта и вызывать образование ямки

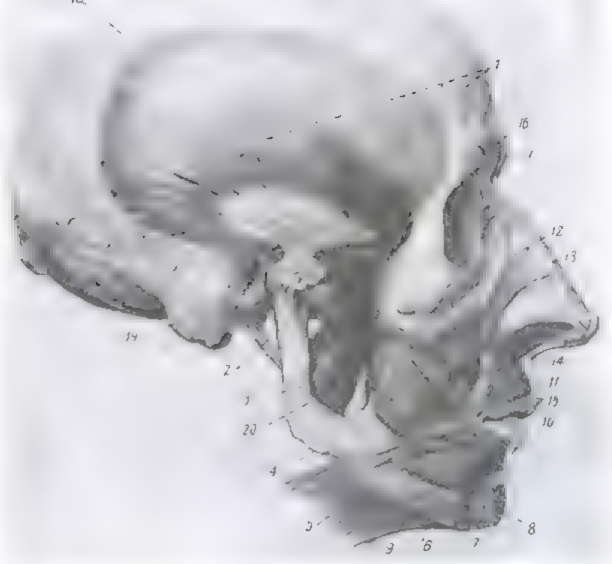
с паружной стороны от носо-губной борозды («ямна «меха»). Часто мускул существует только на одной стороне, а иногда отсутствует совершенно

Клыковый муску и (собачий) начинается от ямы на передней поверхности верхней челюсти, получившей от пего слое обозначение (собачья, влыковая ьмка), приврешляется к коже угла рта. Наавание мускулу дало по месту сто прекраплеция, к которому изнутри прилегает верхний клык (собачий зуб). Большая часть клыкового мускула поврыта жиром и другими мимическими мышцами, однако конец его у угла рта находится непосредственно под кожей.

При сокращении клыковые мышцы годымают углы рта нверху Одиако функциональное значение их этим не исчернывается. Оба клыковых мускула соединяются с треугольными мышцами, как бы продолжающими книзу направление их голоков При наличии поперечного мускула подбородка образуется своеобразыля сложная мышечная пстля, составления из пяти мышц и огибающая подбородок. Весьма подвыжные углы рта укреплены в этой петле. Положение углов рта зависит от степени совращения главных элементов петли.

Но овой мускул начипается от тела верхней челюсти, между клыковой ямкой и зубными возвышеничми клыка и паружного резца. Мускул имеет короткую пижною часть, прикреплающуюся к коже крыльев поса (крыльная часть). Волее длинная верхняя
поперечная часть мускула перегодывается сьоим сухожилием через хрящевую
часть спинки носа и соединистся с одноименьой частью мышды противоположной
стороды. При солущении инжней части мускула крылья носа приближаются
в лерегородке, суживая таким образом посовые отверстия. Поперечная часть
межет, кроме того, с силон опускать мягную часть носа и утлублять таким
сбразом боковую боргзду между крылом носа и верхней тубом. Одновременно
у лекоторых людей образуются на боковой поверхности поса характерные кожные склюдочки в паправлении, периендикулярном ходу воловон мышцы.

Щечный мускул (мускул трубачей) начинается от ячелстого стресты верхней четюсти в области 1-го большого коренного зуба, от такого же от ости инжией челюсти и от сухожильного мостика, перекидывающегося сверху от крыловидного отростьа илиновидной кости к ячелстому отростьу вижней челюсти Большое количестго волокой этого муску за перекрещивается в области уг. и рта Верхней сольшого мускула покрыта другими чимическими мышлами, поверхнесть этого большого мускула покрыта другими чимическими мышлами, жирольм тельцем щели, отделяк щим его от собственно жевательного мускула, и, изконец, частычьо фасцией Жировос тельце обусловливает округлость щек и исчезает только при резком исхудании (провалившиеся щеки). Согращансь, щеный мускул, крижимая щеки к зубам, говышает давление в полости рта, благодыря чему можго с силой выдохнуть изо рта вощух, например при игре на духовых игструмсктах. Отсю, а мускул и получил свос второе название (мускул трубачей). Кроме того, он препятствует ущемлению шек между зубами кри жевании с способствует распределению пици в полости рта.



71. Муску татура со товы (свудован дуга и часті, пижией челюсти удолены).

иссольной мустул за наручиный прыловидамы мустул 3 — кнугренняй крыловидный мустул, 4 — предыта мустул (мустул груботей). 3 по иссисной мустул при 6 грез ольный мустул дастия заправа 7 кладратный мустул (мустул при под тубы 8 подбородочный мустул. 9 мустул смеха отреже за скупствой мустул (огремы). 1. полновый особачий) мустул заправный мустул верхней губы, подтавниковыя голозов (отремы). 1. подковый особачий) мустул постоя мустул постоя мустул при заправный мустул при под при заправный мустул постоя мустул мустул постоя мустул постоя мустул мустул постоя мустул мустул

Круговой мускул рта представляет собой широкую и илотную мышечную пластину, лежащую в основе губ и окружающую в виде кольца ротовое отверстие Винзу круговол мускул рта доходит до подбородочно губной борозды, вверху касается носовой перегородки, в бокувых своих отдедах несколько суживается. Стросине этого мускула сложное. Он не представляет собой строго изо прованной мышь с испрерывным ходом длилных кольцевых воложог. Большинство последних, начинансь от углов рта, доходит только до еследним верхней и инжлей губы, гле соединяется с волокнами, илущими со стороны противеноложного угла рта К этим волокнам присоединнются волокна соседых мыши, которые по развитию близки к кругозому мускулу рта (щечный, треугольный, сиуловой). Мускул имеет под переходной чалью губ особую окаймляющую губы часть Прилегай вссьма близко в очень тонной в этом месте коже, волокна муску и иногда собирают се в мелкие радиальные складочья, периевдикулярные ходу мышечных волоков.

От верхних краевых волокон кругового мускула отделяются пучки, направляющиеся вверх и пракрепляющиеся к перегородке носа (мускул, опускающий перегородку носа). При сокращении мускул такет кончик поса кинау. Круговой мускул рта вместе с костной основой этой области определяет форму рто. В этом можно убедиться, если сравнить рот молодого и старика. У старика форма рта изменяется не только вследствие выпадения зубов и исчезновения иченетых отростков челюстей, по также из-ча ослабления толуса кругового мускула рта и потери эластичности кожи.

При параличе кругового мускула пижняя губа сильно свещивается вниз, в то время нак верхния остается в нормальном положении.

Форма рта у человена «эктивная», то есть зависящая главным образом от тонуса кругового мускула, лежащего в тонще губ. У животных, даже у человенообразных обезьян, форма рта, наоборот, «лассивная», то есть определяющанся в основном характером костной основы, причем млгкие ткани губы растануты тягой окружающих рот мышц.

При полном сокращении кругового мускула рот закрывается, при сокращении только центральной части мускула губы прижимаются к зубам и авворачиваются внутрь — как говорится, «подбираются». При сокращении только периферической части мускула губы, наоборот, выпячиваются

Скуповой мускул. Этот ленащий близко к коже мимический мускул начинается от лицевой поверхности скуловой мости и, спускаясь наискось по щеке, прикрепляется к коже угла рта и всрхней губы. Он является нажным регулятором движений губ, оттигивая угол рта кверху и в наружную сторону.

.

Puc. 76

При сокращении мускул тянст кперху кожу щеки, богатую в этой области жировой тканью. При этом носо-губнал борозда углуб...нется и из прямолинейной становится S-образной.

Такое действие скулового мускула имеет место, когда человек улыбается или смеется При этом одновременно вовлекаются в действие мышцы, лежащие в окружности гразных и носовых отверстий. Каваратный мускул верхней губы начинается тремя пучнами или головками в разных местах лицевого отдела черена. У прикрепления к верхлей губе пучки мускула часто сливаются, образув общую пластивых. Свудовая голові а муску в начилаєтел от одномисиной кости и прикрепляется к коже деми вблиди носо-губной складки. Подглазничная головка берет на ча о от нижистразничього края верхней челюсти и грикрепляєтся к коже верхней губы, доходя до ее край. И, навойси, углавая головка, начинаясь от обного отростка верхней челюсти, прикрепляєтся в коже щеки верхней губы и крыда вося.

Будучі токрыт спетку круговым мускулом глаза, квадратный мускул верхней субы, опускаясь в кака овую (собачию) ямку верхней челюсти, опазывается непосредственно под кожей. Эта ямка становится заметной на рельефе и ца

только при его сильном исхудании.

сокращаясь, кватратный мусьут верхней губы полнимает полущени и верхней губы полнимает полущени и верхней губы полнимает поль премещаясь выше, она принимает дугообразную ферму.

Подвомая верхнюю тубу, а не углы рта, или създраб мусьул, гвадрат вий

мускуй верхией тубы общижает не влыки, а резим.

При самостояте виюм сокращении угловой головых мускуль принодымак си вперху гры вя госа в одновременно расширяются посовые отверствя. Таксе измерение формы возгрем угрантерно для смеющегося лица,

Мимические мышлы гловией шеви пруговой муску и газа в тите пиракой енты окумьюет в дзимо ысть, начитая в от сравнительни те-Странов воссион и теприка в об аста вистраниего угла г иза, об авта и оп , общей и слежен костими в верхиси челюстью. В этом муску в разли ают тримости, тельпров в веках измерле, я веконом, раст плисимом имко т ых кразх вход, в 1 г ин у - где инчион треня часть - в и нап доходитей таубоко атыго стемого меника. Первов честь кругогого мустуга тлаза переме дете, вместе с веном, вторы I, иставлят ка полодиманий вестьой осного, свизага до весм своем протъловин то ито в тежен. Обе части муску на растолетавится бал не в поверхнести только при закрытом влазе, когда раходител пост в одной ттискости Тусь са жет. ал отытыт, вексвая часть муску и вместе с веком обдаор изавается почти цени см ард глозивичисть На местах гос, , ения обенх частей при открытся влазе сбразуются пве ст. одочан коми — осрхнян и нижляя вековые складын Вегугий остбенно часто у гожилых подей, на фывается с натужной стоговы стоговы сторовы с верхны выполнения вед выполнить выста выполнить выста выполнить выста выполнить выста выполнить выста выста выполнить выста выполнить выста выста выполнить выста выполнить выполнить выста (покрывающая складка верхнего века).

тальная часть пижнам своим 1— чем, захинам наислос, и для, ког рывает нач с о нижнеглазничьом головый каз гратного муску за верхі сполобы, Этот край, образующий щечі о-векорую борозду пист та асметен из худощавом з де, Борозда может речью углубляться и дамать темі ую тель в окружноста ваз пившахся глаз Верхним своим краем глазличная часть кругового мускула і глаз поирывает часть люжего мускула и мускул, сморадличной брова Согращаясь, глазничная часть кругового мускула кольчая поирывает часть пругов по мускула и мускул, сморадличной брова Согращаясь, глазную щель, часть кругов по мускула глаза тем спольнее падвигает кожу на глазную щель,

Puc. 72 a 74 чем дальше ее пучки удаляются от внутреннего угла глаза. Таким образом возникают расходящиеся веерообразно у наружного угла глаза морщины («сусиная ланка»), располагающиеся перпендикулярно волокнам мыши

Веновая часть в виде тонкой пластинки покрывает твердую основу век; начинансь в области внутреннего угла глаза, она переходит своими дугообразными волокнами в связку, прикрепляющую веко к костям в области наружного угла глаза. При сокращении вековой части, вызывающем мигание глаза, дугообразные ее воложна уплощаются и опускают верхнее веко. приподнимая одновременно нижнее. Противоположное движение век, открывающее глаза, осуществляется верхним и нижним веком различно, Нижнее веко опускается обычно под влиянием собственной тяжести: верхнее же веко приподнимается



72. Линейные схемы мимических мышц в окружности рта:

I — нвадратная мышца няжеей губы, 2 — подбородочная мышца, 4 — треугольная мышца, 4 — начновая (собачья) мышца, 4 — щечноя мышца, 6 — круговая мышца рта, 7 — скуловая мыцца, 8 — нвадратная мышца верхней губы (угловая солошия), 8 — носогубная борозда, 10 — подбородочно-губная борозда, 11 — нередняя мечная борозда, 18 — скуловая пость, 18 — неняння челинть

специальным мускулом, лежащим в полости глазницы, в непосредственной близости к мышцам глазного яблока.

Мигание глаза осуществляется сокращением одной всковой части кругового мускула, при этом слеза распределяется равномерно по поверхности глазного яблока, придавая последнему характерный блеск. При одновременном сокращении вековой и глазничной частей кругового мускула глаз зажмуривается, в это время лежащая в окружности глаза кожа надвигается на сомкнутые веки. Такое двойное замыкание глазной щели осуществляется как защитное приспособление при внезапном резком воздействии на глаз солнечного света и других внешних раздражений.

Пирамидальный мускул располагается в промежутке между бровами в виде небольших вертикальных мыщечных пучков, берущих начало



 Электрическое раздражение треусольной мынцы



74 Электрическое раздражение правой мышцы, сморщивающей бровь, и асвой уголькой мышцы глаза

от костной части спинки носа и прикрепляющихся к коже области надпереносья; пучки мускула часто достигают нижней области лба. Расширяясь кверху, мускул приобретает пирамидальную форму, от которой происходит его название.

Одним своим тонусом пирамидальпый муснул придерживает среднюю часть побных боровд, тем сильнее удерживая ее вниву, чем больше приподнимаютен боковые отдены боровд. При
вктивном сокращении мускул образует
в области переносья горизонтальные
складки кожи, появляющиеся часто
при выражении презрения, отвращения. Отсюда старов обовначение этого
мускула — «мускул гордецов»

Мускул, сморщивающий брови, — короткий и сипьный мускул, глубоко авлегающий в области бровей. Начиваясь от лобной кости выше шна, соединиющего лобную кость с побным отростком верхией челюсти, мускул идет паискось в сторену и прикреплиется к коже в области середины брови. Сверху мускул покрыт круговым мускулом глаза и побным мускулом.

Оба мускула, сморщинающие брови, сближают брови, одноиременно несколько их опуская. Кожа при этом надвигается на глаза. В то же время на коже перепосья полндяются вертикальные складки. Часто они возникают совместно с короткой горизоптальной складкой на лбу, напоминая все вместе букву «Т» или букву «П». Иногда кожа складынается так при внезапном воздействии резкого света; при этом мускуп, опуская брови, как бы удлиняет крышу глаза и ващищает его от чревмерно сильного действия света. Такая комбинированная работа обеих мышц может наблюдаться также при выражении напряженного

Puc. 73 u 75

внимания или глубокой скорби. Одни вертикальные складки кожи часто появляются, когда человек задумывается.

Мимическая мышца крыши черепа — надчерепной муснул. Этот сложный мускул, подвергшийся особым изменениям у челонека в связи с сильным развитием крыпи черена, состоит ма трех отделов и занимает область между бровлии спереди и выйными линиями саади. Средняя часть мускула, расположенная на верхней, выпундой части крыши черепа, представлиет сухонилие, тесно синавиное с кожей волосистой части головы, — и а дчерепной апоневров. Передияя часть надчерепного мускула образована невынот — имвишым имынбол мисистыми пластинками, пежащами по обсим сторонам лба и прикрепляющимися и коже в области бровей. Задиня часть надчеренного мускула затылочный мускул — в виде двух тонких, крупноволовнистых мышечных пластинок лежит в автылочной области, начинаясь от крайней выйной линии и прикреплиясь и надчеренцому аконеврозу. Этот мускул только у животных может при сокращении тянуть кожу головы назад; у человека же в свиви с сильным увеличением крыши черена он этой работы выполнить не в состолнии и его роль заключается в фиксировании надчерепного апоневроза при сокращении лобных мышц, Лобные мідінцы, вызывающие образование лобных морщин, являются антагопистами трек мыниц: кругового мускупа глаза, мускула, сморщивающего броши, и пирамидального мускуна, которые тянут кожу лба кинау. Добные мерщины очень изменчивы; в зависимости от толщины кожи они могут быть толсты и малочисленны или, наоборот, тонки и мно-



Электрическое рв. тражение мыги;
 сморщикающих брови



76. Электрическое раздражение лобных ж скуловых мышц



77 электрическое раздражение добной, посовой и скуловой мыхац

точисленны; они могут располагаться непрерывными линиями или разделаться на части, ложиться паравлельно или косо, При сильном развитии лобных мышц их верхние дугообразные выпуклые прав совпадают с границей волосистой части головы или подчимаются выпе. Края лобных мышц, отделенные друг от друга глубокой вырезког, иногда заметны на облысевшем лбу.

Мимические мышцы в окружности ушных отверстий. Как и остальные мышцы ушной раковины, передний мускул ушной раковины, передний мускул берет ционального значения. Мускул берет начало от височной фасции и надчерепного апоневроза, тяпется назад и вниз и прикрепляется и переднему краю ушной раковины

К старости, при ослаблении эластических свойств кожи, мускул может

соби, ать кожу впереди ушнол раковины в мелкие складки.

Верхини мусьу, ушьой раковины самый крупный на всех мышц этой группы Имея шарокое основание, он начанается в виде тои кой треугольной иластикни от височной фасции и надчеренного а юневроза. Его лучки, сходясь киму, прикрен иются к ушной раковине. При сокращении мускул подтягивает ухо кверху

Задини мускут ушпон раковины начлиаетля несколькіми лучками от выйной липли затылочной коста и от основания сосцевадного отростка, грагрепляется к задьей стенье ушной раковины. Он тежат очень бличко к коже

часто в небольшой поперечной складке, Мускул тинет при сокрадении ушную раковину назад.

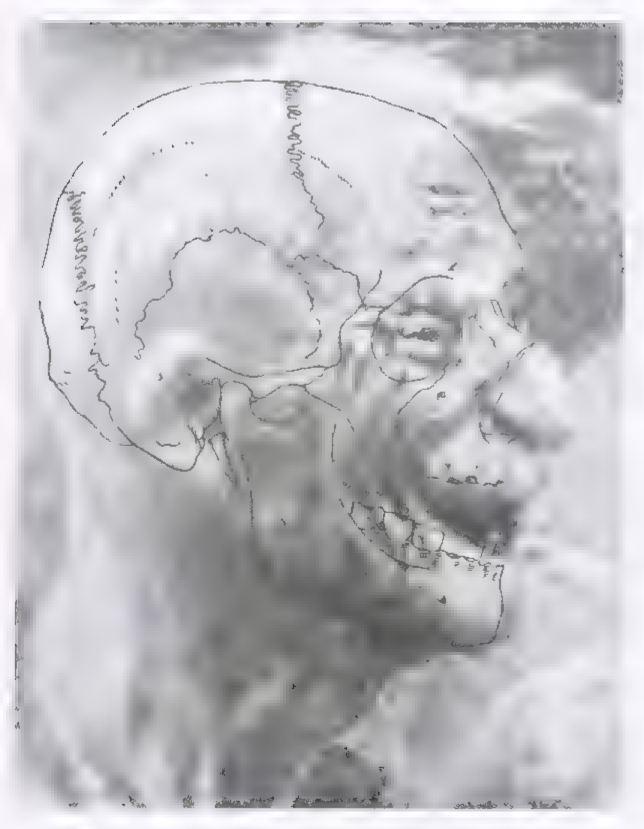
Одним из важнейших выражений переживаний и чувств человени является мимика, имеющая большое значение для художника. Однако не только лицо выражает переживаемые чувства, в этом участвует все тело, характеризун индивидуалььо, та каждого человека (лоза, жест и т. д.).



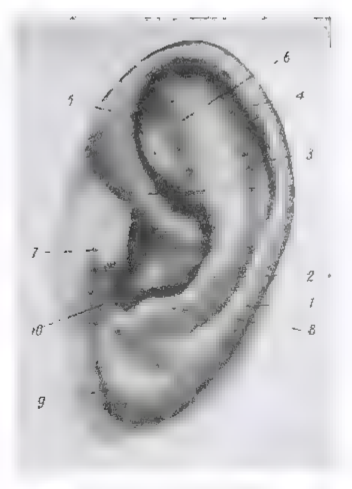
78. Форма носо-губной борозды; а пры зайствия треугольной мынды, б при действии киндратной мынцы верхней губы, в — при действии свулоной мынцы



80 Мускулатура головы запорожца на картины И Репипа «Запорожцы»



79. Голога запорожна по тартины II. Реплия «Запорожны». Сверху панесен контур черепа



90 Левая укшая ракомина

1 — аввиток, 2 противозавиток, 3 даджевищая
вика, 6 даравное бугорок, 5 ножки противозавитна, 6 — греугольная ямка, 7 козелок, 8 противоновелок, 2 долька ушной ранованы, 10 межкоосл-

более зависит от костной основы (иченстые отростки челюстей), чем форма мягких частей окружности глаа. Однако губы имеют специфическую форму, мало связанную с рельефом иченстых отростков. Ротовое отверстие, ограниченное верхней и нижней губами, представляет собой слегка волнообразную щель, длина которой весьма изменчива.

Верхняя губа, начинающаяся от нижнего края носа, отделяется от щек носогубными бороздами, идущими от крыльев носа. Нижняя губа начинается от подбородочногубной борозды, отделяющей губу от подбородка.

Верхняя и нижняя губы представляют собой постояпные складки кожи, имеющие в своей основе круговой мускуп рта. В каждой губе надо различать три части: переднюю — кожную, заднюю — слизистую, обращенную к зубам, и расположенную между ними переходную часть — красную кайму. В местах соединения друг с другом губы образуют углы рта.

Особого впимания заслуживает переходная часть губ, пред-

ставляющая собой специфическое образование, присущее только организму человека. Из всех животных лишь у шимпанае имеется намек на красную кайму губ. Цвет переходной части губ зависит, с одной стороны, от отсутствия в них красящего вещества, имеющегося во всех других отделах кожного по-крова, и с другой — от очень слабого ороговения поверхностных слоев кожи, через которую просвечивают кровеносные капилляры.

Кожная часть губ резко отграничена от их персходной части. Между послед-

ней и слизистой частью губ видимая граница отсутствует.

Выпуклость, образуемая переходной частью губ, обусловливается тем, что круговой мускуп рта, составляющий основу губ, принимает в этом иссте форму валика. От его толщикы зависит большан или меньшая мясиетость губ

Форма верхней губы сложнес, чем у нижней. На переходной части верхней губы по средней линии образуется обращенный книзу бугорок, в который вдается кожная часть этой губы в виде выступа треугольной формы. От ниж-

лего края коса к бугорку тялется плоский желобок (фильт). Кроме этих особеньостей верхней губы обращает вгимание форма линии перехода кожной ее части в граспую койму. Ола лиеет форму лука. Гакая же лини на нижней губе имеет плавную дугообразную форму.

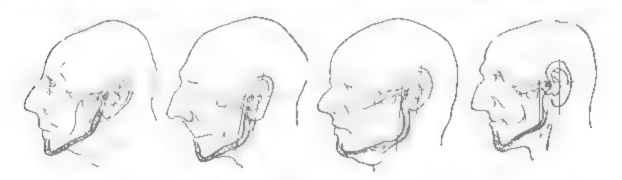
Ухо Ухо, а а увигот рт. чанга, приста лет собий складу гожа имеющув в о гове э — с ический хрин, Упина гразовий имеете с хрищевым а арумуным слуховым прохидим, есстивановами гразовий и вести, образует нарума е ухо д г эстига сто дастью ста свящейся г висуна и вести, образует нарума е ухо д осталы их отде и о тага слух , е ле че и виутрениее ухи (г ибирант), расте ю иены, вак указывалось, и каменистой части височной кости.

Вгениля форма уписи развильном а менчива "Глини ее доптура а очасти път цетата имеют Сольдов длачение в инданидуальном угрантер лица,

Парульнай край уплой раколаны, запернутый инеред, образует так на ваваемы гольстов, беру или гачало из гольны раковилы, тас томещется голь и завита. Паругиты по завитку твеется в лик протявольного яток, цани асщейся в перхиет часты ревоисты двумя голисами, ограничивающими трауто лико ямку. Обо возышения отдетиты друг от друга боротцой абдысьбразной формы.

В переда паружного слухового гражода, видимого ил. убале уплов раковалы, изходател выстур — колетти, и приты вего, у пижиего кола, притывотных а, другой выстур — г, оталого е ок. Тот и другой раделены глубокой межкольной вы телкой. Висту ухолик г чиластся округ, еш ой долькой уш ов раковины — мочкол, не амеющей в сесей основе хрища. Мочкой спаблаето толька ухо истовека, у жаватных ес не бывает. Чище мочка отделяется от кожи щеки вырежой и свешив етга ыыг от места сродения щеки с ушчой ракольой. Иногд, вырежа отсутствует и мочет примо лерсходит в гожу щего (сращетт и со щекой ушиви мочка).

Измачива также форма запатка: в вых с учанх он доста этсутствует (порисухостя), жиот, с дабо зараженный, пред ст уху въо трет ую форму. В верхиси части заватка, чаще у мужчин, встречается бу оров треудоды ой формы — д звинов бугогос, греудавляющий собсы осттов остгок и суного уха



Поставовка уха (длидиня ост уха распола, астея параплельно ветли ияжней челюсти)

Puc. 90

далских предков четовека Местоположение упшой раковины определяется ее от, ошетнем к некоторым костими образованиям лиденой части черена Особое значетие среди последних имеет скуловая дуга, почти всегда заметная на боковой поверхности головы. Ушили раковина расположена у заднего когца скуловой дуга. Наружаный слуховой проход нах дится внереди раковилы, к нему прилегает основалие сосцевидного отростка Задний конец скутовой дуги доходит либо до козелия, лабо до выразки, отделиющей сто ст ножим завитка.

Puc. 91

Ичжний край ужьой мочки расположен на уровне посовой ости, соответст вующей нижиему краю носовой перегородки.

Место стделения ушлюя ракозник от щеки находится и однол горизона, в с паружным услом глаза. Верхина в часля ухаже к и на уродне до Сровных ду

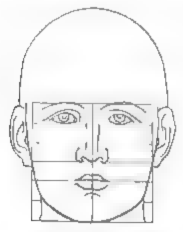
пропорции головы и лица

Абсолютные и эт юсителы ые размеры годов и в эсэбеглости лика в эл чительной стелени изменчивы. Поэтому но всем схемам, определ ющны их прогорции, и до от юситься критически, учатыван, что имеющиеся схемы де ох ты пот песто многоображия форм, размеров и проторций подовы.

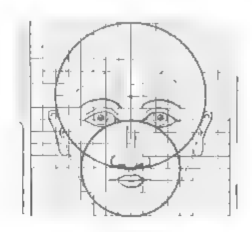
I nr 92

Прэдор ции лица опреде выись III говым следую цим образом. Лацо ы исывается в большой квадрат, верти сл. выне стороны исторого проходил через врикра ленот ушных мочек и щеным, а горизонтальные вверху через выдлявания краи, вилау чере с пининою точку подбородка. Если разделять этот большой квадрат на четыре малых, то пининий край доса будет соответством ть средкей горизонтальной линии.

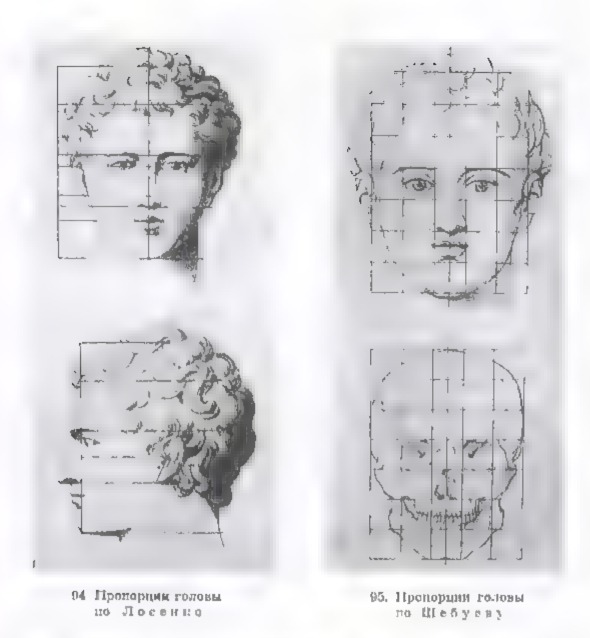
Внутрение углы гл. в а ротовая делі будут лежьть из гранов х между верхней и средлей третью в леоты кандого из четырех владратов. Проворила головы о граделивиев также (Игр влем посредстьом кв. прата, сторовы поторого равны 1^{3} а модули (модуль 1^{3} а тапны лозвольчника).



92 Пропорция лица по Шадову



93. Пропорции лица по Цітрацу



Если разделить этот большой ввадрат на четыре малых пвадрата одинаковых размеров, то средния разделяющая их горизонтальная линия пройдет через зрачки обоих глал и разделит высоту голоны на две равные части — верхнюю и нижнюю Верхнян делится, в свою очередь, на две равные части линией, отделяющей волосистую часть лба; таким образом, высота яба делается равной высоте последней части. Нажана половина головы делится также на две равные части, граница между которыми проходит через нижний край носа. Расстояние от линии, отделяющей волосистую часть яба, до нижней точки подбородна равна 1 модулю, то есть ½ длины полвоночника.

¹ Длина позвоночника соответствует примерно расстоянию от пимлего края поса до верхнего края лонкого сращения

Той же длине равно расстояние от темени до нижнего края носа.

Puc. 94 u 95

Значительно двинули вперед исследования пропорций головы русские художники, главным образом А. П. Лоссико и В. К. Шебуев. Заслугой первого является определение высоты головы по отношению к росту. Если последний разделить на 30 равных частей, то на высоту головы надает 3 °, 12. Границы частей совпадают с обычным делением высоты лица на три отдела: лобный, носовой и подбородочный. Однако на покрытую волосами часть головы Лосенко отводит не целое делсние, как это делалось обычно, а °/12, то есть °/4 последнего. В. К. Шебуев, в отличие от Шадова и Штраца, вписывает голову в прямоугольник, высота которого разделена на семь, а ширина на нять равных частей. Вертикальные стороны прямоугольника проходят у щеки через начала ушных раковин, а горизонтальные черсз темя и нижний край подбородка. Из семи равных отделов высоты первый снизу доходит до подбородочногубной складки, второй до нижнего края поса, третий — до нижнеглазничного и четвертый — до верхнеглазничного края. Оставшиеся отделы высоты головы (5, 6, 7) делят расстояние до темени на три равные части.

Наибольшая ширина головы, по Шебуеву, расположена на высоте пятого деления (выше верхнеглазничного края). Отсюда кверху и особенно книзу ширина лица постепенно уменьшается. Срединный (третий) отдел ширины соответствует ширине рта, носа и расстоянию между внутренними углами глаз. Щирина глаза равна и соответствует по положению второму и четвертому отрезкам общей ширины лица

ТУЛОВИЩЕ

Общ я форма и размеры туповища определяются прежде всего костной его основой. Особое значение имеют позвоночник, груднял клетка и включенище и тутовище пояследободных конечалетой, илезевой и тазовый

Тутовище человен можно сравать по форму с унтощенным спереди и стади циландром, вступак часть которыхо несколько интрезимной У тутовица, иль и у всех част и те, з, можно разлитить передолю, этупов и две боловые поверхности.

Общая форма тульица тесянйным обраны саявана с теми трудовыми и десстви готорые си собствова и высторическом развити органа ма человны о обстденно горена хисточноств и верти выповысстановке теля. Пара песььно увеличению издивлянести дук допатки перемещение, с боко мах на зъщою тем укольно издивлянести дук допатки перемещение, с боко мах на зъщою тем укольно, та туловища, мощая развиватись муску затура и сченого пояса. Все ито при сто и парительному распырению верхаей части туловища и уплощению сто в сладт, ы ом изправлении В том же ваправлении формаривальсь и имжним часть туловища, следуя за измеждиями такжого пояса, кот вый постепенно развертывалел в сторолы и расширятся в соответствой с лередачел опорной функции одним только нижним конечностям.

На передней поверхности ту говища выделиют грудь и жовот, задвия представлиет собой спину.

Больщое влание на форму и размеры тулования оказывает лежещий в его ослове устойчивый и в то же время эластичным позвоночный столб. Располатансь не в центре туловища, а ближе к его задней поверхности, позвоночник служит основой формообразования слины.

Особенности рельефа спины в разных се отделах обусловлены естественными изгибами позновочного столба.

Конструктивное значение позвоночника весьма вслико; он явлиется надежной опорой не только туловища, но и всего тела. Одновременно строение позвоночника обусловливает подвижность туловища,

Изучение туловища спедует начинать с костной его основы - с позвоночника.

позвоночник

Позвоночный столб состоят из 33—34 костей позвоннов, связляных между собой различными соединениями. Общий илан строения всех позвонков одля и тот же, однако в разных отделах туловаща позвонил имеют значительные различи, связанные со спецификой выполняемых данными отделами туловаща фулкциотальных задах Гак, позвоночник в облыста шей связан не только с дви желиями последней, но и с движениями головы В грудной члети позвоночник участвует в построении грудной клетки, он связывается с ребрами и функционально включается в состав двигательного дыхательного аппарата В доясличном отделе туловаща позвоночник сочетает одновременно опорлую функцию с большой подвижностью, что соответствует увеличению размеров составляющах его дозвоннов и отражается на характере их соединския друг с другом В крестновой области позволочник, участвуя в образовании таза, выполняет в поповном опорную функцию. Эти особенности функциональных задач позвоночника в разлых отделах туловаща повлекли ва собой разницу в строении позвонков

Puc. 96

Различают 7 шейных, 12 грудных, 5 поясинчных, 5 престцовых в 4—5 кончиковых появонка Такам образом, появоночный столб, длана которого у варослых мужчив рание 73—75 см и у женщив 69—71 см, делится на шейный отдел (13—14 см), грудной (27—29 см), поленачный (17—18 см) и престдово-кончиковый (12—15 см) отделы. Длана позноночнига составляет 2 в (40%) дляны всего тела.

В старческом возрасте позвоночник может несколько укороталься за в сет исусиления изгибов и истоячения межнозвоночных хрищен.

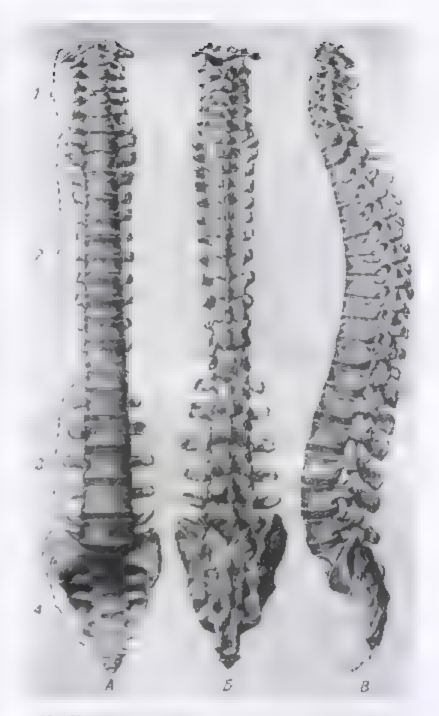
Полвовки разнится не только в стросков, то и в характере соединения друг с другом. На этом основано деление исех польовнов, образующих ловьовочний столб, на дне группы. В первую входит 21 верхных позвочны, которые соедилиются друг с другом при помоща сустьюв и подглажных сращений (летиные позвонки), во вторую — остадыные 8—9 позвонков, соединенные межлу с эбой у парослых посредством неподвижной когтной спайки, а у зародышей и детей посредством хряща (дожные позвонки).

У позвонков имеется ряд общих признаног, а которым относится, во нерабу, их общая форма, напоминающая костное кольцо с обращеным вперед диливарическим утолщением различной величины — телом позвонка. Размеры тул истипных позвонков постепенно увельчаваются к нижнему отделу позвоного столба в соотпетствии с нарастанием тяжести, которую они песут. Величина же тел ложных позвонков, наоборот, книзу уменьшается, так как большыйство этих позвонков тяжести не весут, передавая ее равномерно на правую и левую половины костного тазового кольца.

Все это имеет известное формообразующее значение: форму позвоночника в целом можно сравнить с звумя пирамидами, соединенными своими основаниями в месте перехода истинных позвонков в ложные. Верхняя пирамида длинна и узка, пижняя — короче и шире.

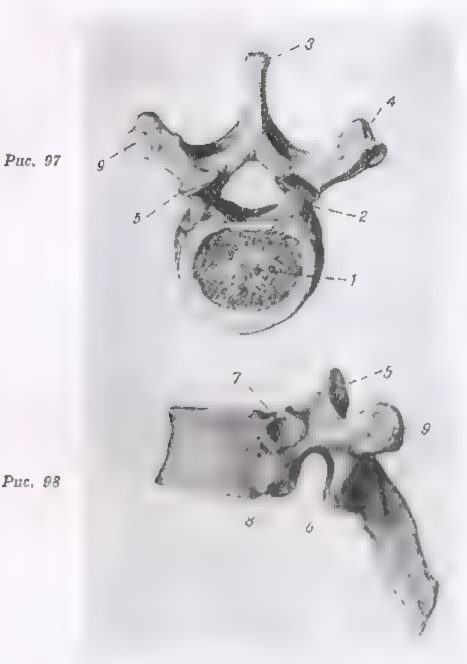
От тела позвонка, начинаясь от него двумя пожками, отходит вазал дуга, замыкающая позвопочное отверстие, в котором находится спинной моаг. От дуги берут начало семь отростков, расходящихся в разные стороны. Эти отростки имеют различное функциональное и пластическое аначение. В правую и левую стороны отходят поперечиме отростки, служащие местом начала и прикрепления ряда мыппп и связок. В групном отделе позвоночного столба эти отростки сочленяются с ребрами. Вверх и иния идут парные суставные отростки, посредством которых каждый позвонок сочленяется с соседним. И. наконец, назап отходит остистый отросток, имеющий большое пластическое вивчение, так как часто выступает под кожей.

Ближе всех к такому типичному строению позвонна грудные позвони м. Индивидуальной особенностью этих позвонков является наличие суставных имоь для сочленения с ребром. На боковых поверхностях тела каждого позвонка,



96. Позновочный столб A сперсии, B свали. B — сбоку. I — инбамії отдел, I — грузной отдел, I поисимуний отдел, I поисимуний отдел, I

у основания дуг, находятся по две реберные полуямки — верхняя и нижняя Нижняя полуямка верхнего позвонка и верхняя нижележащего образуют вместе полную суставную ямку, в которой находится головка ребра. Исключение



97. Грудиые поэполки:

2—70ло, 2 — дуга, 3 — остистый отросток, 4 — поперехный огросток, 4 — верхиий суставной отросток, 6 — инжини суставной отросток, 7 — верхиия реберноя выка, 3 — поперехная реберная выка

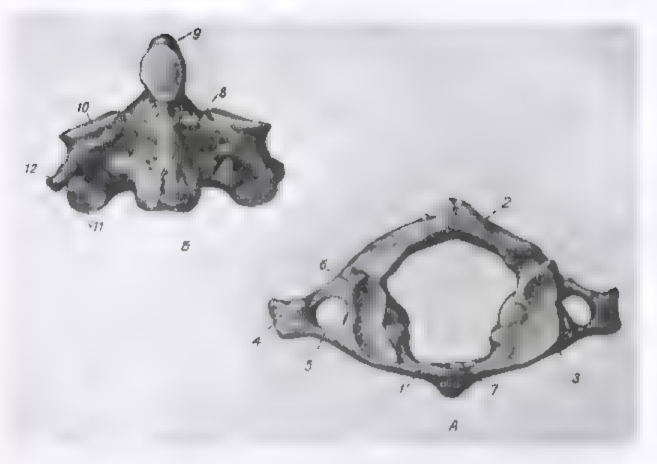
составляют 1-й, 11-й и 12-й грудные позвонки, имеющие по одной полной суставной реберной ямке.

Такие имки имеются и на поперечных отростках грудных позвонков, которые сочленяются здесь с бугорками ребер. Остистые отростки грудных позвонков почти трехгранной формы, длинны и направлены книзу таким образом, что вышележащий прикрывает часть лежащего ниже отростка наподобие черепицы крыши.

Наибольшие отилопения от типичного, строения позвонка имеют шейиме позвонки, в особенности те из них, которые расположены ближе к гопове. Более других изменен 1-й шейный позвонок, пеносредственно сочлениющийся черепом и названный атлантом1. 1-й позьонок отличается от остальных шейных позвонков отсутствием тела, большая часть которого перешия ко 2-му щейному позвонку. Оставшаяся исзначительная часть тела 1-го позвонка представляет собой дугу. Таким образом, атлант, не имея тела, имеет две дуги: вышеописанную переднюю и более

длинную заднюю, типичную для всех позьоннов. Обе дуги соединены между собой справа и слева боковыми массами. Следовательно, атлант по своей общей

¹ По имени мифического героя Атланта, который, по представлениям древних греков, поддерживал небесный свод — «голову мира».

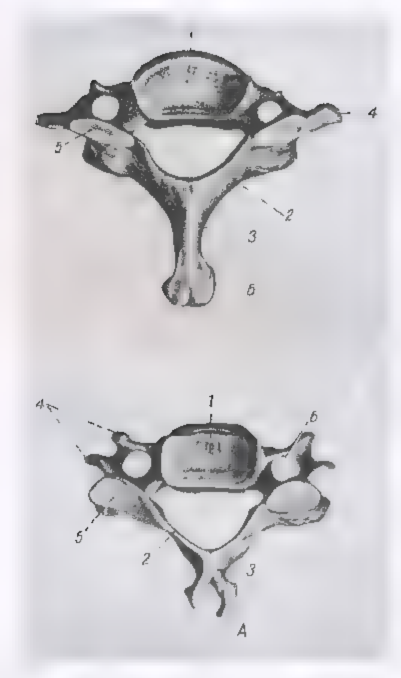


98. Атлант и эпистрофей.

A. Атлант 1 I — перещена луга, 2 — вадили мусь, 3 — бакован масся, 4 — понереченай отростов, 5 — понереч от отверстве, 5 — не эт ил суст и и имка, 7 — имка пубовишного отростов обистрофов, 5. Этастрофов, 6 — тело винстрофов, 9 — лубовид вый отростов, 10 — верхили густав из плонадив, 11 — имкания суставний илиниция, 13 — понеречный отростов

форме наиболее былков и польцу. На внутренней повержлости нередней дуги атланта имеется суставная имка дли сочленения с кубъвидным отростком инжележащего 2-го шейного позвонка. На боковых массах сверху заметны овальные суставные имки, предназначенные для сочленения атланта с мыщел ками латы ючной кости, и снику — суставные площадки для сочленения со 2-м шейным позволком. Остистый отросток у атланта отсутствует, имеето него в середине задней дуги имеется лишь небольшой бугоров. В понеречных отростиях имеются округлые отверстия, в которых лежат сосуды и нервы

2-й шейный позволок вначительно меньше отплоняется от основного типа позвонков. Его наавание апистрофей происходит от греческого слова, обозначающего вращение. Это старое обозначение явно опибочно, так как основано на предположении, что эпистрофей совершает вращательные движения вместе с поворотьми головы. В действительности же эти движении происходят между 2-м позвонком и атлантом, составляющим в этих случаях одно целое с головой.



Puc, 99

99. Шейные повяонки. $A \sim 4$ -й шейный позвонок, E = 7-й шейный позвонок (выступающий):

I — тело, δ — дуга, δ — остистый отростом, δ — поперечный отростом, δ — поперечное отверстве

Характерной особенностью эпистрофен является наличие направленного кверху зубовидного отростка, находящегося на верхней поверхности позвонка, Зубовидный отросток прилегает к суставной ямке передней дуги атланта, где образуется сустав, в котором происходит вращение атланта вместе с головой вокруг этого отростка, Вот почему на передней поверхности аубовидного отростка имеется также суставная плошанка.

Остальные шейные поавояки еще больше, чем эпистрофей, приближаются по своему строению и основному типу. Они отпичаются небольшими, относительно ниакими телами эдинпсоидной формы. Тела позвонков к низу позноночного столба постепенно расширяются. Сравнительно небольшие остистые отростки шейных позвонков также постепенно увеличиваются в размерах У 2-го, 3-го и 4-го позвонков эти отростки раздвоены и слегка наклонсны винз. Особый интерес в пластическом отношении представляет 7-й шейный позвонок, имеющий длинный не раздвоенный и сильно выступающий назад остистый отро-

сток. Последний бывает особенно заметен на шее, когда голова наклоняется вперед.

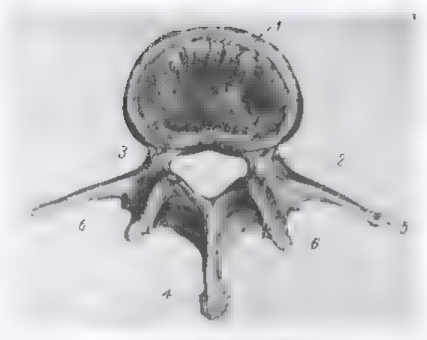
Поясинчиме позвонки — самые большие из всех позвонков, особенно велики их тела. У нижних поясичных позвонков тела спереди заметно выше, чем сзади. Такое устройство поясичных позвонков способствует дуго-

Puc 100

образному изгибу вперед поясничной части правовочника. Остистые поиснияных отростки позвонков уплощены с бонов, относительно коротки и высоки.

Крестцовые поввонки у взрослых слаты в одно целое, представляющее крестец; однако при виимательном рассмотрении можно различить инть позвонков, образующих эту кость.

Крестец по форме пирамиду папоминает или клиг, иставленный в андином часть талопого кольца. Основание крестна соединиется с телом



100. Поясинчий поавсно.

7 тило, й — ду-и. 3 поизоличное птверстие, є остистый отросток, поперечный отросто, в перялий суставной отростои

5-го полекачного позвонка, вершана эбращена шиз и кончику. Престец располагается наклюню, его основание обращено внеред и вверх, а вершин --назад и вииз. Перединя или таковая поверхность престца вогнута, обращена и полости тала и негет веные следы сращений крестцовых голгонков в няде четырск-литы поперечных диний. Здесь же располагаются четыре-пить передних врестцовых отверстий, содержащих нервы.

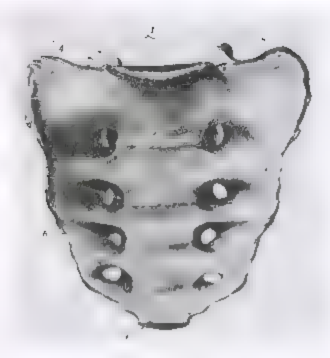
З диля конерхность врестца выпукла и перовна. На нел можно разычать недоразвитые, слившиеся между собой отростки крестцовых позвоньов, объ аующие раслодожениме вертикально гребии, а также поздопочные цуги, замыкающие крестдовый капал; здесь же видиы четыре задату дестдовых отверстия.

Средний крестцовый гребень образовался из слияния остистых отростков, боковые — из суставных. Эта поверхность крестца имеет вавестное пластическое вначение, так как, не будучи сильно покрыта мягкими тклиями, обычно опрепеллется на теле.

Кроме обеих поверхностей в престце выделяются боновые края, или мяссы, возникщие в результате сращения поперечных отростнов. Они особенно толеты и верхней части крестца, где иссут неговные суставные площадки, напоминающие по форме ушную раковину, - ушновидные суставные и ющадки В этих местах крестец сочленяется с тазовыми костями,

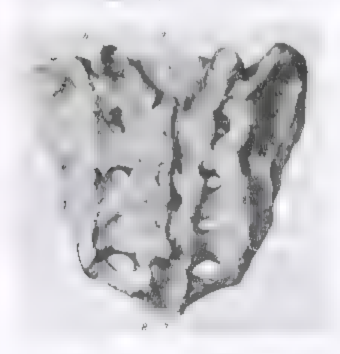
Обращают внимание половые особенности крестца, у мужчик он уже и больше изогнут.

Puc. 101



101. Крестец спереди:

 ос опіти з першина, з — бокован масся, з перкът і густацьюй эт матти, з — поперечнай си ли.
 о помер не приступовая втверісти т



102 Крестец саади

7 град ий престанняй гребень, й — сустатый престановый гребень, й — боковой престанняй гребень 4 — вадына престаскые отверстия, й — учиновидиам суставная площим — й верхиий суставной отрестов, и престановый ки има, й верхима престан

Копчик, образующий как бы продолжение крестца книзу, имеет вид плоского вогнутого клина, обращенного основанием вверх, к крестцу, а верхушкой вниз. Эта кость образуется чаще всего на слиния четырех, реже пяти кончиконых поавонков, причем последние настольно недоразвиты, что каждый из них, представлян собой кеправильной формы пластинку, совер нисино не напоминает по своему виду позвонок.

Соединения позвонков.
Отдельные позвонии связаны в едипое ценос — позвоночный столб
посредством самых разнообразвых соединений; мы встречаем в
позвоночном столбе нариду с настоящими сустанами все виды сращений: постное, хрящевое и соелиптельнотканное,

Такан сложиня оргинизация сплаочного аппарата позвоночника занисит, очевидно, от миогообразия его функций, часто взаимно противоположных. Он должен быть устойчивым и врепким, выполняя опорную и защитную роль, по одновременно должен быть эластичным и подвижвым, осуществляя подвижность туловища. Среди всех сращений между поавонками особое повчение имеют дваддать три межпозвоночных хряща, связывающие тела всех познонков (за исключением первых двух шейных) в единый столб. В каждом хряще ражличают наружное плотное волокимстое кольцо и млютное ядро, построенное из студенистой ткани Lc.и при разделении позвоннов раврезать межпозвоночный хрящ, то мякотное ядро выступает из

плоскости равреза. Последнее указывает на то, что эти ядра с силой сжаты между телами позвонков; они играют роль буферов, смягчающих толчки, получаемые при ходьбе, прыжках и беге. Размеры и толщина межпозвоночных хрящей в различных отделах позвоночних пеодиняковы

В шейной части толщина их составляет 1 _{/4}, в грудной — около 1 ₈ и в поясиченой — около 1 /₂ высоты соответствующего позволка,

Остальные элементы позвоннов — дуги и отростии — сосдинаются между собой связнами. Так, между дугами позноннов имеются междужновые з гастические связки, названные желтыми по окрасие, которую им придают эластические волокия. Остистые отростки связким друг с другом межостистыми связками, в верхущим их падостастыми связками.

В шейной области индостистан связка атланта переходит в шийную связку; выйнан саятия утолщается и, приобретии вид трехугольной иластинки, верхией своей частью прикреплиется и наружному ватьлючному греблю.

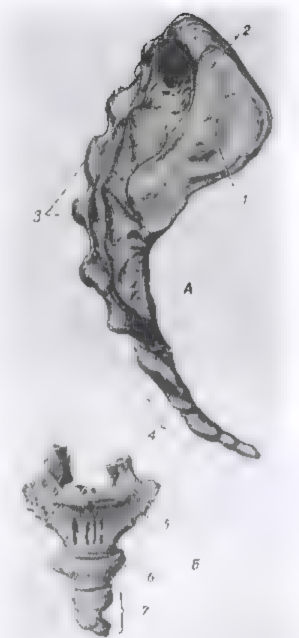
Соединительнотивныме сращения позвоночьика не исчернываются вышеперечисленными связиями. Имсются еще дво длинные связки, соединлющие тела всех позвоннов друг с другом.

Одна на них — передняя продольпля связна позвоночника — в виде пизрокой ленты укреплена на передней поверхности позвоночного столба. С телами позвонков она соединена рыхло и очень прочно — с межнозвоночными хрищами.

Вторая — авдия продольная связка

дозноночника — у врепледа в виде узкой ледты на задней доверхности тел позвондов,

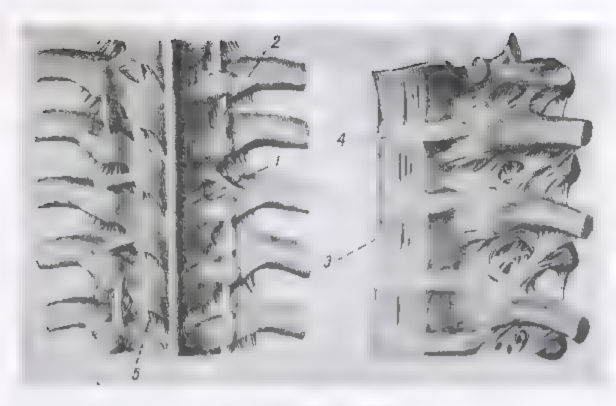
Проме перечисленных сращений между позвонками имеются еще достава сращения. К таким отлосятся сращения крестарых полвонков



Puc. 104

А. Крестец с кончаном сбоку.
 Б. Кончан спереди.

Ушконидняя буставили площилия, \$ бугристость крестия, б — средний престцовый грибевы.
 Роб ил б — 1-й колланковый полонов,
 3-й коллановый полонов, f = 3-5-й
 19 читовые по-волия



104. Соединения поаконков:

I надостистви овиже, S — мениюнеречили свиже, I — пореджая продольным овячка повысночным. I — неимпоненным хращ, S — неиман свиже

Помимо сращений, позношни соедициются друг с другом посредством межнозвоночных суставов. Верхине суставные отростки каждого из снободных позвоньов сочисыщотся с нажинми суставными отростками вышележещего позвонка. Эти суставы мальлодвижны, так как их суставные поветхности почти плоски.

Особым стросным отличаются суставы, сочлениющие атлант с затылочной постью и атлант с линстрофеем Эти суставы обладают лиминенно большей подвижностью, чем остальные межно полочных суставы, так как они осуществляют разнообразные движения головы. Проме того, они укреплены сложным свижочным аппаратом, препятствующем смещению сочлениющемся костей. В атланто-затылочном суставе движения происходят между мыщелизми затылочной кости и верхними суставлыми змизми атланта. Атланто-затылочный суставляющей и верхними суставлями змизми атланта. Атланто-затылочный суставляющей и верхними суставом. Он состоит из двух апатомически обсеобленых двухосных эльипсоидных суставов, функционирующих всегда совместно. Вокруг фронтальной оси сустава совершается наклел головы вперед (20°) и вазад (30°). Наклоняясь вперед, голова может соприкасаться подбородком с грудиной благодаря подвижности всей шейной части позвоночника. Вокруг сагиттальной оси голова наклоняется вправо и влево.

В атланто-эпистрофейном суставе, как уже отмечалось, происходит вращение вокруг аубовидного отростка эпистрофея. Позвоночник в целом. При рассмотрении позвоночника в профиль выненяется, что он лишь условно может быть назван столбом, так кан в нескольких направлениях изогнут Столбы, несущие тижесть, всегда строго вертикальны. Изогнутость же позвоночника объясняется тем, что функции его, отнюдь не исчерпывающиеся опорной ролью, весьма многообразны. Кроме опорной позьоночник выполняет защитную функцию и является также важным органом движения.

Основные изгибы позволючника располагаются в сагиттяльной плоскости, причем шейная и поясничная кривиана направлены вперед, а грудная и крестцовая — назад. Первые получили название пордодов², вторые кифозов²

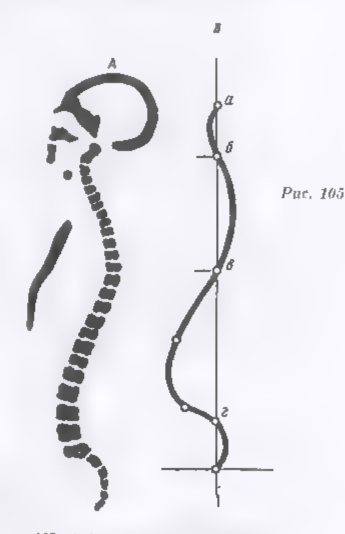
В шейном пордозе наиболее выступают 5-й и 6-й шейные позвонки, в поясничном 4-й поясничный. В грудном кифозе более других выступают 5-й и 6-й грудные позвонки, а в крестцовом — область крестца, соответствующая 4-му крестцовому позвонку.

Отвесная линия, опущенная из центра тяжести головы, пройдет через середину передней дуги атланта и пересечет позвоночник таким образом, что тела 2 4-го шейных и 2—5-го поясничных позвонков окажутся впереди нее, а всех остальных — позаци.

Степень изгибов позвоночника неодинакова. Наиболее сильный дугообразный изгиб имеет крестцовый отдел (радиус 7 см). За ним следует поясничный отдел (радиус 14 см), потом — шейный (радиус 18 см). Наименьшую кривизну имеет грудной отдел (радиус 33 см). Эти нормальные физиологические изгибы позвоночника появляются постепенно с течением жизпи.

У новорожденных этих изгибов еще нет. Антивное держание головки обусловливает у ребенка появление щейного лордоза. С умением ходить развивается поясимчый лордов. Формирование изгибов позвиничника завершается только к двадцати годам жизни.

Между изгибами повновочника существует взаимпая связь, заключающаяся в



105. А. Схема изгибов поавоночники в сагиттальной плоскости Б Места пересечения вертикальной линии тижести с изгибами позволочника;

От греч. — выгибаю вперед.

От греч. — согнутый,

а — атлант; 5 — 6-й шейный шеверен,
 е — 9-й грудной позволом,
 е — крестец

Puc. 106

том, что увеличение искривления в одном отделе влечет за собой комненсаторное искривление в противоположную стороку в соседнем отделе.
Так, например, резкое усиление грудного кифоза (горб) сопровождается
увеличением поясничного дордоза. Такая вызимная сянзь искривлении позвоночника обусловливается закономерсым перемещением центра тяжести
тема. Относительно происхождения излибов, имеющихся во фронтальной и госкости позвоночника, так называемых скотножов, кет едигого мисния. Большанство испедователей утверждают, что козвоночник немного изопнут вир во
в грудкой части (3. 5-й грудные позволька), однако другие считают это выражением болеаненього процесса.

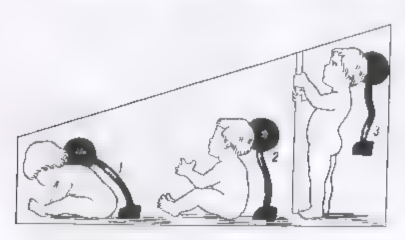
Защитичя функция и звоисчилия заялючается в предохранении силигого мозга, лежищего в позвоистном канале, от вредных воздействий Спереди защигу сеуществляют прецкие тела изволють, с болон и сзяди — их дуги и отростъп. То же зи чение амеют изглабы позволошита, смитулющае тогили задодоне рессор.

Брега сть польовочьний и разрил все бын не и быльше нарасласт в изувилем он часть оне разна 115 кг и грудгой -2.0 кг, а в поясиичьой -400 кг. Счатая т, что несущая сала позвановыйх и делом разла 350 кг.

Наибольное праченае имеет позновочные гак орьев движения, Вмес с с мускулатурей он осущесть лет подлижность ту окище.

История выдели выше, из воным создиниются друг е другом настолько крепло, что, кажется, ис межет быть и речи о большов годинжностя польоновым а з делом. Эта прочность соединений, соответствующая защитной доль по по нечинию, как бы протаворечит его функция как органа движения. Одилко небольшие движения между отдельными по конкамы, суммируяст, деют большой размах.

Подвижность отдельных везновнов и полюночива в целом свисат главным образом от двух причин, ст размеров межнозновечных хрящей и от положения и формы позвоночных суставов. Все межнозвонечные хря-



Образование изгибов позноночника у ребенна:
 з — звучивиетося сидеть, й — держать голову, й — стоять

щи в сумме составляют примерно 1/4 длины познопочника. Подвижность поввоньов прямо пропорциональна квадрату высоты хряща и обратно пропорциональна квадрату его полеречника. Отсюда ясно, что наибольшей подвижностью должен отпичаться шейный отдел, где хрящи выше, а полеречник их меньше. Кроме того, шейный отдел

¹ От греч. — кривой,

более расчленен, чем другие отделы позвоночника. Однако было бы ощибкой считать, что подвижность позвоночника определяется только наличием меж позвоночных хрящей. Не меньшее значение имеют и межлозвоночные суставы.

Если рассмотреть направление их суставных площадок, то онажется, что оно не везде одинаново. В шейной части суставные площадки располагаются почти горизонтально, в грудной косо, а в поленичной почти вертикально Поэтому движения в разных отделах полвоночника не одинаковы по своему размаху Наи большей подвижностью оттичнется щейный отдел от 5-го до 7-го позвонна выпочительно. Достаточно подвижен и отдел появоночника от 9 го грудного до 3-го поясничного позвонка. Малоподвижна грудная часть позвоночника от 2-го до 9-го позвонка. Небольшой подвижностью отличается шейный отдел со 2-го по 4-й дозвонок и особенно поясничный с 3-го по 5-й.

Устройство позвоночника допускает следующие движения: сгибание и разгибание, наклоны в стороны, вращение и, наконец, пружинящие движения.

Стибание позволочника пролеходит главным образом в шейной части, а также в области между 10 м грудным позвонном и крестцом. Средняя экскурсия этих движений — 115°, но может при тренпровке тела дойти до 185° Разгибание совершается в основном в шейной части, а также на границе между пижним грудным и верхним поясничным отделами; оно равно в среднем 130°, а у акробатов может достигать 260°. Таким образом, общая экскурсия сгибательно-разгибательных движений позвоночника достигает 245°. В разных отделах позвоночника один и те же движении совершаются в различной степени вктивности. Так, шенный отдел

сильнее сгибается назад. грудной, наоборот, — вперед, поясничный вновь назад. Попеременное распределение активности движений спойственно и нижним конечностим Бедро в тазобедренном суставе сгибается сильнее вперед, голень в коленном - назад, стопа в голеностопном ОПЯТЬ вперед. Такан система организации движений рассчитана на смягчение толчков. Более ограничены движения позвоночника, направленные в стороны; средняя экскурсия данных движений по-



 Положение поавоночного столба при наиболее сильном его стибании и разгибании

Puc. 107

стигает 80 -90° нак в правую, так и в девую сторону. Движения поввопочника в стороны следует рассматривать нак комбинированные, так как наличие изгибов в позноночном столбе влечет за собой одновременные добавочные движения в виде вращения, сгибания и разгибания.

Голова и шея, осуществляя вращательные движения, поворачиваются на 65—80° в наждую сторону.

При изображении фигуры человека иногда воз никает необходимость определить местоположение отдельных позволнов. Опознавательными точкоми явля ютен при этом их остлетные отростки. Так, остлетый отросток 3-го груді ого позвонка соответствует линни, соединяющей вгутренние концы остей обенх лонаток Остлетый отросток 7-го грудного позвонка располагается і уробне лиши, соединяющей нижние углы обенх попаток. Остлетый отросток 4 го доленичного позволка соответствует линни, соединяющей гребни обеих поцвадошных костей. И, лаконец, остлетый отросток 1-го и 2-го крестцовых позволков исходится на уровне горизонтальной лишии, соединиющей задние верхние ости обеих подвадошных костей.

ШЕЯ

Шел, являясь свизующим звеном между головой и туловищем, представляет собой во различию часть последнего. Этим объисплется общность костной ословы исла и туловаща, а также наличие на шее мышц, сходных по раслоложению и функциям с мышцеми туловища.

Спереда щей довольно резко отграничена нак от головы, так и от тудовища, верхней ес границей инлистел нижняя челюсть, а нижней премная вырежна грумпры и обе и ючины. Границы шей сами весьма условны, они оболгачаются произнольно проводимыми линиями. Так, верхней границей иплистея линия, связывающая наружное затылочное возвышение с обоими сосценидными отрост-ками височных костей. Нижнюю границу слади составлиют остистый отросток 7-го шейного позвонка и линии, связывающие его с акромизльными отростками обеих лонаток.

Общая форма шеи приближается к цилиндрической; на месте соединенил с туловищем шен расширяется и переходит в плечи. Общая форма шеи определяется только частично костной основой, большую родь играют мускулатура и органы шен (гортань, дыхательное гордо, щитовидная желела и др.). Позвоночник паходится ближе к задней поверхности шен, на которой обозначаются остистые отростки позвонков и заметен щейный дердоз

Дина шем, измеряемая расстоянием от полбородна до премнои вырезки (б. 12 см), колеблется в зависимости от возраста, пола и индивидуальных особенностей телосложения. Она опредсляется не только высотой шейной части поавоночника, но и положением границ шем, особенно нижней При инзно расположенном плечевом ноясе и слабом развытии его мускулатуры (покатые плечи) щея бывает длиннее При высоко расположенных плечах шея, пвоборот, унорачивается. У детей шея относительно короче, что обуслов

ливается более горизонтальной установной ребер и свижанным с последней более высовым положением грудины и плечевого пояса.

Позвоночник делит шею на два отдела — меньший, задний, куда переход ст некоторые мышцы спины, и большай, передний, где кроме большого количества мышц располагаются еще важные органы шен. Границей такого разделения шей явллются передние края транециевидных мышц, иногда резко выделяющиеся в боковых отделах шен Передкий отдел называют обнастью шен, задний — выйной областью.

По сравнению с другими отделами туловища шея отличается исключительным богатет ом движений (зачастую помбинированных). Это объясняется, во-первых, свизью шей с головой, которай произгодит ряд движений, необходимых для обеспечения инфоного поли врения. Кромс того, движения совершеет саход сцайся на шес начальный отрезок дыхательных путей — гортавы. И, наколец, движется расположенная в области шей подъязычная кость, теспо свизанная в акте 1, отании с начальным отрезком пищеварительной системы.

мышцы шви

Сложный двисательный аппарат голомы и шея спабжен большим количестном мыши, осуществложных движения. Покрывая друг друга, мышны пеи образуют три с. оя: глубокан, сред ин и поверхностный

Layбокие мышцы піса можью разделить в соответствии с их расил ожением на боковые и передние.

Глубовие боловые мынцы ими спответствуют по положению наругалым межреберизм мянцы, камоличнощим на грудной влетке меже сберше промежутки. Сюда отлеситей тра сетначные мынцы, получивные такие обозначение поточу, что, приврешлись в первым двум ребрам, оти слусичестви по там, как по ступелим лестицы. У некоторых животных, и пример у конци, мышцы этой группа слускаются не до 2-10 ребра, как у че овека, а до 9-1 г. Все мынцы этой системы парные.

Передний лестиичный мускул, продолючатый и несколько суменный книзу, начинается от понеречных отростков 3—6-го исаных полючков и прикрепляется коротним сухожилием к лестичному бугорку 1-го ребра Спереди 66 лими часть дереднего лестинчного мускула годрыта грудиноключично-сосцевидной мышцей.

С једина лестинчный мускут длинисе и толще предыдущего, од берст начало от полејечных отростков всех шейных позвенилв и, располагансь позади переднего лестинчного мускула, прикрепляется также и 1 му ребру, с наружной стороны от указанного лестинчного бугорка.

Задний дестничный мускул самый меньший из трех лестничных мускулов, начинаясь от поперечных отростков 5-го и 6-го шейных позвонков, прикрепляется ко 2-му ребру.

Лестничные мышцы, сокращаясь, подымают первые два ребра, участвуя таким образом в вите вдоха. Однако сила их по сравнению с наружными межреберными



81. А. И ванов. Муску-татура головы и шем. Рисунок с препарата

Условия жизни оказывают влияние на весь человеческий организм, на все органы и системы тела. Особенно чутко воспринимают внешние воздействия высшие органы чувств, расположенные в области лицевого отдела черела Естественные паружные отверстии на лице (глаз, нос, рот, ухо), ведущие к ним, являются, таким образом, нак бы воротами для восприятия влияний окружающей среды.

Группировка вокруг этих отверстий мимических мышц в виде круговых или радиальных пучков облегчает или затрудняет доступ раздражений к высшим органам чувств. При вредных или неприятных раздражениях мы ограждаем себн от пих, суживая или замыкая естественные отверстил на лице При действии, паоборот, приятных и полезных организму раздражителей человек старается усилить и продлить их влияние, естестьенные наружные отверстия расширяются, облегчая тем самым доступ раздражителей и высшим органам чувств.

Кроме расширения и сужения этих отверстий от сокращения мимических мышц на лице образуются разнообразные складни, располигающиеся обычно перпендикулярно к направлению волонов мускута. Прикрепляясь к коже под прямым или близним к прямому углом, мимические мышцы влияют на изменение формы лица. Чем эластичнее ножа, тем лучше она приспосабливается к этим изменениям. При потере аластичности (дряблая кожа) складки кожи делаются глубже.

В пыражении того или иного чувства участвует ряд мышц, связанных единой функцией. Эти мышцы получают, вероятно, общий импульс и сокращению

Puc. 78

Puc. 79

Puc. 80 u 81 го стороны центральной перь юй системы. Так, например, если внеза по реако осветить лицо, начинают сокращаться сразу три мышцы мускуй, сморщивающий брови, пирамидальный мускуй и круговой мускуй слаза. Гакие мимические импиечные меха имим имеют основной своей задачей регулирование размеров и формы сстественных наружных отверст ѝ на ище — ротового, глом, ях и посовых, Можно различать несислено таких механизмов, по основи ими остаются дай, осуществляющие сужение или расширение этих отверстий

жевательные мышцы и сустав нижней челюстк

Жевательные мускулы состив яют вторую группу мышд голоых, однакофу вдин их не ограничиваетс исключетельно жуществлением жевательных цвижений гимпей челюсти. Оти учиствуют в ынте речи, ваставлым рот открыват си то мельне, то болгые, и, кроме того, помогают работе мимических жылиц

Жевате вы ыс мынцы респольтаются на боловых отделах черень, по четыре с выдстой стороны, две на вельсой группы лежат ближе в поперхности, выше в пиже скуловых дуг, а две другие — глубого, в вил исвисочной ликс.

Puc. 71

Височный мускул. Этот мощный жевательный мускул начинается от вивней височной маша, от для височной ямы и от височной фасции Таким образом, д. савд., зающия начало мускулу, докланно велика. Однеко большия сила мускула объясияется не только облирьюетью его начального отдела, ко тылке особелностями его прикрепления. Волокій мускула весропбразно східится в венечному отростку нижней челюста, проходя позади скуловой дуги. Сокращиясь, мускул тянех венечный отростов, усиливая свое дейстние на вижнюю челюсть, представляющую собой в этах условиях подобле рычага.

Залол ин вею висотную аму, влеотный мускул определяет рельсф боковой поверхности головы. При резком ослаблении топуса муслула ножа г губоко западает в височную яму. В меньшей степени это происходит при исхудании лица В процессе иссании пищи, когда челюста кренко смикаются, височный мускул иссколько выстущет из ямы, однако не изменяет значительно рельефа височной области. Последнее объясняется тем, что мускул покрыт плотлой височной фасцией, берущей начало между перхней и пижней височными линиями и прикреклиющейся и скуловой дуге Вместе с костной височной илощадкой фасция образует для височного мускула уакое вместилище, ограничивающее возможность изменении рельефа этой области Функция мускула заключается, как уже упоминалось, в смыкании челюстей; на всех мышц, участвующих в этом движении, височный мускул от имчается наибольшей мощностью. Самые задние его волокна тяпут при сокращении нижнюю челюсть назад

Собственно жевательный мускул из всех жевательных мускулов лежит наиболее близко к поверхности. Он занимает задиюю часты щеки, где иногда бывает заметен при смывании челюстей Собственно жевательный мускул начинается двумя частями, поверхностной от нижнего края

скуловой дуги, доходищей до скупо-височного шва, и глубокой — начинающейся от всей дуги и спускающейся вертикально к углу пижней челюсти.

Прикрепляется собственно жевательный мускул к наружной поверхности ветви и угла нижней челюсти. При сокращении мускул подвимает нижнюю челюсть и прижимает ее к верхней таким же образом, как и височный мускул, уступая, однаво, последнему в сале. При некоторых сильных переживаниях (гнев, боль и др.), а также при резком мышечном напряжении люди часто крепко сжимают челюсти, в результате чего на наружной части щек, у места прикрепления мускула, появляется характерный рельеф. В особенности выделяется не редний край мускула, более толстый и закругленный, чем задний

Наружный крыловидный мускул располагается .дубодо, в нижневисочьой ямкс. Начинаясь от крыловидных отростьой и больших крыльев клиповидной кости, от которых происходит его название, мускул в виде двух коротких, по толстых пучков тянется назадк ветви нижней челюсти, прикрепля нев и передней поверхности ее суставного отростка.

При одновременном сокращении карных прыловидных мускулов пижняя челюсть выдвигается вперед. При этом головка челюсти всегда перемещается на суставный бугорок височной кости, а кожа позади головки под влиялием атмо-сферного довления западает в образовавшееся свободное прострынство. Эту ямку, расположенную впереди ушной раковины, можно часто видеть не только, когда выдвигается челюсть, но и когда открывается рот При сокращении наружного врыловидного мускула одной стороны нижняя челюсть смещается в противо положную ему сторону.

Внутренний крыловадный мускул прилегает в внутренией поверхности ветви нижней челюсти так, наи собственно жевательный мускул к ее наружной поверхности Начилается внутренний крыловидный мускул от одноименного отростка клиновидной кости, откуда и произошло его назнание. Этот третий мускул, осуществляющий смыкание челюстей, лежит и убже височного и собственно жевательного мускулов.

Вместе с собственно жевательным мусичлом внутренний крыловидьый мускул образует простую мышечную пет. ю, охватывающую угол и часть нижнего края нижней челюсти

Сустав инжией челюсти. Этот наиболее своеобразный сустав нашего тела представляет собой единственное прерывнетое соединение костей черена. В образовании сустава участвуют суставные ямки и бугорки височных костей, головым суставных отростков нижних челюстей и лежащие между ними суставные диски.

Анатомически обособ..енные правый и левый суставы, функционируя всегда совместно, образуют комбинированный сустав нижней челюсти.

Из рассмотрения функций отдельных жевательных мышц вынсиилось, что нижняя челюсть в этих суставах может двигаться в трех различных направлениях,

Наиболее широви движения челюсти вверх и вниз, посредством которых закрывается и открывается рот Эти движения, как показывает наблюдение об-

Puc. 71



82. Правый пижнечелюстной сустав (скуловом дуга и суставной отросты эпикней чениели частиче уттены)

7 — суставные сумин, в — суставной диси, 3 — выш для инжией челюсти, в — суставной бугором, в — наружное случовое отверстие, в — сосмения вы огросток

ласти, расположенной впереди упной раковины, всегда сопровождаются выдвиганием вперед головки челюсти, переходящей из суставной ямки на суставный бугорок.

Следовательно, эти движеиня челюсти далеки от того, что происходит в простом блоковицпом суставе, каким нажется на первый вагляд челюстной сустав человека. Фронтальная ось этих движений проходит не чераз центры суставных головов, а значительно виже, Только на трупе можно нассивно подымать и опускать челюсть вокруг поперечной оси, проходищей через се суставиые головки, ветни челюсти качаются при этом как одноплечие угловые рычаги первого рода,

Нижиня челюсть живого человека — своеобразный рычатопый механизм. Когда челюсть опускается, верхнее и исторычага с головкой челюсти идет вперед, а пижнее с ее углом смещается назад. У хищных животных,

проглатывающих леликом откушенные части добычи, челюсти, смыкаясь, не смещлотей ин вперед, ни назад. У человека же опускание и подымание ниявлей челюсти всегда комбанируются со стользящами движениями вперед и назад. Этот второй вид движений пижней челюсти, сильно разватый у грызунос, свойстьей человеку только в весьма ограниченной степени

Третий вид движений кижней челюсти заключлется и емещении се в сторолы При этом суставные головки и ремещаются на разных сторонах челюсти полеременно. Головка, остающаяся → виздине, вращяется вокруг вертика выой оси. Этот вид движений челюсти присущ жвачным, У человека он выражен незначательно.

Указанная специализация жевательных движений свизана с хирацтером принимаемой инци. У человека, являющегося всеядным, жевательный аппарат производит все три вида движений, так как приспособлен к переработке самых разнообразных питательных веществ.

Puc. 82

АДИЛЬ И МЯОГОЛ ИТЭАР ЭМНАКАДТО

Глаз и мязкие части в его окружности. Глаз является органом зрения Он состоят из весьма сложно построенного светопрелом инющего и светочу вствительного анпарата — глазного яблока и вспомогательных образований, служащих д я защиты глазного яблока и осуществляющих его движелая, съда отлесятся мышцы глаза, веки с ресницами, брови и слезный аппарат.

Г., азное яблоко, имеющее форму неправляьного шара с более выпунлой, чем зв цияя, передней поверхностью, лежит в глазимие. С заплей и лерх посты в г.лаз входит врительный перв. Глазное яблоко достоит на трех оболочен, прилегающих тесно друг к другу, и прозрачного содержимого, Самая поверхпости, и, фиброзлая оболочка, охватывающая снаружи все глазьое яблько, делится да два неравных отцела, передний, совершенно прозрачный, состав аяющий не более 1,5 всей обокочка, называется роголицей, задылй, больший, в основном бедого цвета, получил название белочной оболочка, кли склеры Средняя, сосудистая оболочки богата кровеносными сосудами и особым грасящим веществом, нигментом. Передний отдел сосудистои оболочки, определнощий цвет глав, называется радужной оболочкой. Цвет глав колеблется от серого и голубого до темпо коричневого и почти черного в зависимости от количества трысутствующего лигмента. При полном отсутствил красищего вещества г. аза имеют красноватый оттенок, так как присвечивают кровеносные сосуды, которыми богата радужиая оболочка. В центре радужной оболочки, представляющей собой круглый дись, находится круглое отверстие вразок. Это отверстие имеет способность суживаться и расширяться под влинием света; при ярком освещении зрачок суживается, при слабом расширистся (зрачковый рефлекс). Остальные части сосудистой оболочки большая, задняя часть (собственио сосудистал оболочка) и средиля часть, имсющая выд кружьа (респычное тело), закрыты белочной ободочной.

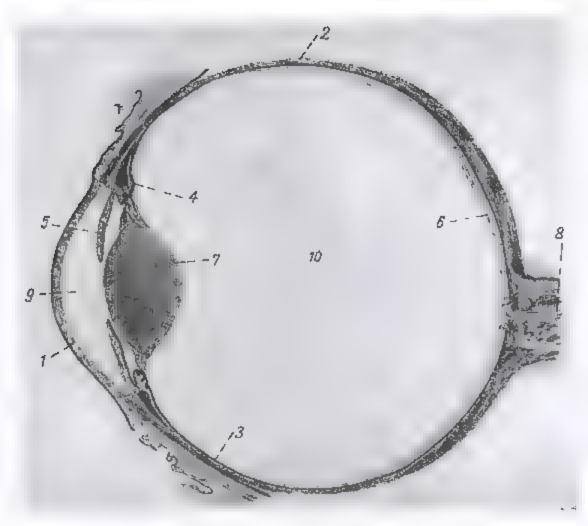
Самая внутренняя оболочка глазного яблока сетчатан наиболее ваниа, так как, составлян одно функциональное целое со врительным нервом, она обладает светочувствительностью; веточки зрительного перва, начинающиеся в сетчатой оболочке, проводят сьетовые раздражения к зрительным центрам головного мозга,

Рис. 83

Внутреннее содержимое главного яблока совершенно проврачно и в тои или другой степени обладает способностью преломлять свет (проврачлые среды главного яблока).

Сюда относится врежде всего прозрачная жидьость (воднистая влага), находящаяся между роговицей, с одной стороны, и рацужной оболочкой с хрусталиком, с другой. Последнии, располагаясь позвди зрачьа в виде двояковы пуклой чечевицы, также совершенно прозрачен и бесцветен. Ось хрусталика, соединяющая переднии и задний его полюсы, имеет длину 4 мм.

Позади хрусталика находится последняя, самая объемистая прозрачная среда студенистой консистенции — стекловидное тело, имеющее приблизительно форму шара.



83. Горизонтальный разрев левого глазного яблокы

I роговица, $^{\circ}$ белочная оболочка склера), 3 сосудистай оболочка. s ресихное тело, s разунива оболочка 6 сетчатки, 7 хрусталик, 8 зрительный цери. 9 водинистви влига, 10 стемловицое тело

Размеры видимой у человека части глазного яблока не у всех одинаковы и вависят не только от положения век, ограничивающих глазную щель, но также и от характера расположения самого глазныго яблока в глазнице Если последнее лежит глубоко, то глаз кажется небольшим, если, наоборот, оно лежит веглубоко, то глаза будут большими.

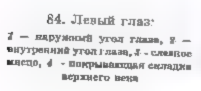
Вспомогательный аппарат глаза включает целый ряд образований, среди которых наибольшее пластическое значение имеет аппарат век. Верхнее и вижнее веко представляют собой две постоянные складки кожи, расположенные впереди глазного яблока и имеющие в своей основе плотные соединительнотканные пластинки, изогнутые соответственно выпуклости глазного яблока. Края нижнего и верхнего века ограничивают глазную щель. Соединения краев обоих век образуют спайки век, ограничивающие углы глаза. Углы глаза имеют неодинаковую форму, наружный угол острый, внутреший закруглен, в нем находится слезное озеро. На дне последнего видно пебольшое возвышение розового цвета — слезное мясцо. На краих обоих век в области слезного озера имеется по небольшому сосочку, на вершине которых видны точечные отверстия — слезные точки. От этих отверстий пачинаются слезные канальцы. Глазная щель, лежащая чаще всего горизонта вно, раскрыта не у всех одинаково широко. Обычно верхнее веко закрывает верхнюю часть радужной оболочки нижняя же часть последней чаще всего только касается края нижнего века При открытом глазе глаза дя щель имеет минда левидную форму.

Вдоль края век располагаются респиды, более многочисленные и длинпые на верхнем веке, при сомкнутых всках верхние респиды прикрывают пижние В одних случаях респиды лежат прямо, в других, когда имеют иначительную длину, загибаются верхние кверху, а нижние книзу.

Наружная поверхность век покрыта тоньой кожей, под которой жарская ткакь всегда отсутствует. Заворачиваясь через край век на впутреннюю их поверхность, кожный покров резко изменлется в своем стра ении, образум соедини тельную оболочку глаза, близкую к слизистым оболочкам Сосдинительная оболочка переходит с впутренней поверхности век на глазное яблоко, образуя в месте перехода ниши, или свой, который можно увидеть, оттяпув нижнее веко книзу.

Верхнее вско у человена более развито, чем нижнее, и обладает большей подвижностью Когда глаз открывается, нижнее веко немного опускается под влиянием собственной тижести, а верхнее подымается высоко особой мышцей, лежащей в верхней части глазницы. Закрывается глаз также главлым образом за счет подвижности верхнего вена, которое опускается под влиянием сокращения кругового мускула глаза; нижнее вего при этом слегка приподымает-

ся. Когда глаз открывается, верхнее веко со своей твердой основой покрывается вышележащей кожей, образующей складка верхнего века) обычно выше края самого века. У некоторых эта складка сильно нависает над верхним веком, доходя до его нижнего края или даже закрывая и





Puc. 84

Puc 85 u 86



85 Левын глад расширенный
 выружный угол глаза, 3 внутренний угол глаза,
 з слезное мясцо, 4 отверстве слезного канальца,

самый край, Нижний край вокрывающей складки не соответствует дугообразной форме края верхнего века; он обычно прямой и тянется наискось сверху внив, больше вакрывая веко с наружной стороны. В искоторых случаях покрывающая складка верхнего века приобретает свособразную форму: опускаясь в виде понулунной складки на область внутреннего угла глаза, она перекрывает адесь край верхнего века, закрывая таким образом слезное озеро и слезное мясцо. Иногда эта так называемая мон гольская складка доходит до боковой поверхности носа, переходя в его кожими покров (краевая складка). У детей встречается соответствующее образсвание в виде кожной складки, связывающей внутренние части

обоих век (эпикантус). С возрастом обычно эта складка исчезает.

В иных случаях, при слабом развитии падбровных дуг и мясистом толстом верхнем веке, отсутствует углубление между лбом и вском, тогда брови кажутся расположенными высоко.

Брови входят также в состав вспомогательного аппарата глаза, они препятствуют попаданию в глаза инородных тел. В каждой брови различают внутренний утолщенный конец или головку, лежащую вблизи кория носа, среднюю часть, или тело брови, и, наконец, более тонкий наружный конец хьост, доходиций до скудового отростка лобной кости. Форма бровей очень разнообразна, различают узкие, широкие, длинные, прямые, дугообразные, косые и сросшиеся брови, у которых отсутствует межбровный промежуток.

Головки бровей располагаются обычно на высоте верхнего глазничного края, тело же подымается несколько выше. При движении бровей эти соотношения, естественно, меняются.

Положение волос неодинаково в различных отделах бровей. Воносы головки растут как бы на внутреннего угла глазницы вверх, в наружную сторону, в направлении волокон мускула, сморщивающего брови. На теле брови различают две группы волос, сбликающихся своими концами и образующих как бы ребро на границе между лобным и круговым мускулом глаза. Волосы нижней группы обращены своими концами вверх, а всрхней вниз. В области хвоста брови волос обычно меньше, они растут в одном направлении в наружную сторону.

Глаз обладает большой подвижностью, обусловленной работой шести мышк, лежащих в глазнице. Прикрепляясь к глазному яблоку, эти мышцы вращают глаз вверх, вниз и вбоь. Четыре и р я м ы е м ы ш ц ы осуществляют дважение глазього яблока вокруг двух осей, фронтальной и вертикальной; роговица при этом перемещается либо кверху или каизу, либо в наружную или внутреннюю сторону. В е р х н я я к о с а я м ы ш ц а поворачивает глазное яблоко вииз и вбок, и л ж в я я — вверх и вбок. Все эти движенля происходят так, что при нах почти не наблюдается перемещения глазного яблока в пространстве, яблоко совершает лишь вращательные движения вокруг неподвижной точки (центра вращения глаза).

Оба глазных яблока совершают движения совместно, то есть при движении одного глаза в накую-нибудь сторону в ту же сторону обращается и другой глаз.

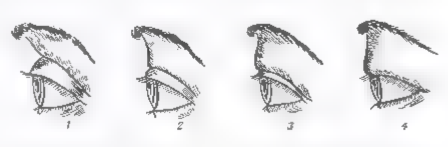
Это особенно хорошо заметно по перемещению окрашенной части глазного ябло ка радужной оболочки и зрачка. Когда все мышцы глазного яблока находится в равномерном напряжении, то центр роговицы помещается в середине глазной щели и эрительные оси обоих глаз идут параллельно, то есть направлены на бесконечно далекий предмет (взгляд вдаль). При рассмотрении предметов, расположенных вблизи, оси глаз сходятся, перссекаясь на рассматриваемом предмете. Чем ближе предмет, тем больше сводятся арительные оси, что можно заметить по смещению роговиц во внутрениюю сторону.

Глаза имсют блеск, что объясияется, с одной стороны, увлажнением их слезой, а с другой — способностью роговицы отражать световые дучи.

Характер рефлекса роговицы завасит от положения годовы по отношению к неточнику света.

Слезный анпарат образован слезными железами, выделяющими слезу, и слезопроводящими путями. Слезные железы лежат под верхним наружным

краем глазницы в особом углублении лобной кости. Выводные протоки этих жедез открываются в своды соединительной оболочки глаз, расположенные позади век. Последние, мигая, распределяют слезу по поверхности глазного иблока и переводят ее к впутреннему углу гла-



86 Разные степски развития покрывающей складки верхнего века

отсутствие екладки, 2 — малан силадка, 3 — средиля складка, 4 — большка складка

на, в так называемое слезное озеро. Отсюда слеза всасывается в тонкие канальцы через упомянутые выше слезные точки; канальцы, сливаясь, образуют слезный мешок, продолжением которого является посослезный канал, отводищий слезу в полость носа. Когда человек плачет, слезы выделяются в избытке, и обычный

боковых поверхностей и нижней части спинки носа; форму крыльев и кончика носа обусловливают крыльные хрящи.

Среди факторов, определяющих развитие носа у человека, нужно особенно отметить перестройку лицевого отдела черела, повлекшую за собой увеличение верхних челюстей и костной перегородки носа (решетчатая кость, сошник).

Размеры и общая форма носа весьма разнообразны: большое значение для них имеет костная основа носа и, в частности, длина и форма носовых костей, характер носовой части лобной кости, а также размеры грушевидного отверстия. Было предложено большое количество классификаций формы поса, однако ни одна из них не может охватить всего многообразия его форм.

В основном можно различать следующие формы носа, обусловленные главным образом рельефом носовых костей: курносый нос с поямоли-

88. Различная толишна губ:

тонине тубы, \$ — предиле тубы,
 тонстые губы, \$ — ведутые губы

Puc. 89

исйной спинкой и, наконец, ординый ное с горбинкой Так называемый греческий нос, спинка которого составляет продолжение лба без выемки у переносья, встречается крайне редко.

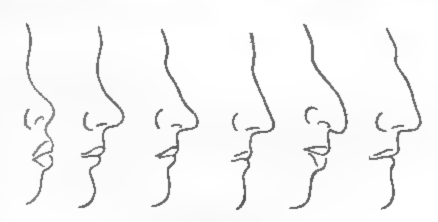
Форма поса устанавливается постепенно, Детский нос характеризуется большой шириной и незначительной высотой. Процесс перестройки формы носа длится до двадцати четырех лет; особенно сильно она изменяется в первые девять дет жизни ребенна.

Кожный покров носа, соединяясь плотво с хрящами, почти лишен подкожной жировой клетчатки. Это особенно отражается на области крыльев и копчика

носа, кожа на которых почти не смещается. Только в двух верхних третих носа кожа может ложиться в складки.

Наполнение кровеносных сосудов носа придает ему некоторую полноту и окраску. У мертвого нос заостриется, что связано с потерей указанных свойств.

Pom и губы. Форма мягниж частей области рта



89. Формы носа



108. Мускулатура шен,

1 группио-ключино-сосценидный мускул, 8 двубрющный мускул (перешее брюшко), 3 двубрющный мускул (заднее брюшко), 4 че-костно-подъявативый мускул, 5 шило-подъявающий мускул, 6 — прижно-подъявающий мускул, 7 грурино-приобидный мускул, 8 — щеговидно-подъявающий мускул, 9 лопоточно-подъявающий мускул (перешей мускул (перешей брюшко), 10 лопоточно-подъявающий мускул (перешей пестиматий мускул (перешей лестиматый мускул (перешей лестиматый мускул, 13 вредний лестиматый мускул, 14 мускул, подвимающий лопотку, 15 реженный мускул (головной отдел), 16 получетиетый мускул головы 17 транециевидный мускул, 18 — большой группой мускул, 19 дельтовищный мускул, 20 — премная выка, 21 малал вадилюченной мускул, 25 — подключения ника

Puc. 108

мышцами, осуществляющими вдох, незначительна, так как поперечинь их гораздо меньше поперечника межреберных мышц. В то время как у межреберных мышц ок равен 96,6 см², у лестинчных мышц поперечник достигает голько 3,46 см². Нужно считать, что лестинчные мышцы являются лишь вспомогательными мышцами вдоха, усланвающими действие наружных межреберных мышц.

Проигрывая в силе по сравнению с последиции, тестинчые мышцы выягрывают в размахе дамислым. Они укорачиваются при сокращании в 10 раз сольше, чем мемресерные мышцы, причем большая часть их силы уходат на стибалие шеньой части позвоночника. При двусторонием сокращения дестычные мышцы стибают шейную часть позвоночника вперед, при сокращения с одгон стороны в правую или исвую стороны. Пластическое значение лестивчных мышц исбольшое, ввизу того что располагаются ога на шее глубоко Оли лежат в блюкой области иси, между задким красм грудинов излачно-соглевалной выпцы передним красм глиющовной мышцы и ключицей,

І лубоває передває молицы шен зежет из передней поверхностя позволочналя, словательно, сик стубже, чем боковые Относкциесь сола четыре париме мыніцы на сти яют сею влеред и в стероны и вращост залоку Булуче полност ю го срыты аручную мыніц чи и органачы лиси, оти из имеют в слечес кого значенія,

Средние мышны шен распольть ист горила оброж с серенде гред тве в средне Харъктерион их особенностью являети санъ с чась пъщ об восты. Они групп этох мышц жент выдо постепел, ца на пасборот, ниже.

Грарина являн, немениры инже подглавляюй кости

Рум ино щитовидный муску берет навоотнией подх поструковтия дудина описка и от урящ й керых кох рабер Поцьмансь касруу и текрымог сверсия щитовидную же коу, эта мышда кракрен потек к каружной нове, унсети щитовидного уряща тергани

Приговити муску и имеет форму коротков и стольи могомили муску и имеет форму коротков и столья мунет оста, щатоватиоподъявлений муску и имеет форму коротков и столья мунет коста, щатоватиоподъявлений муску и имеет форму коротков и и стольи

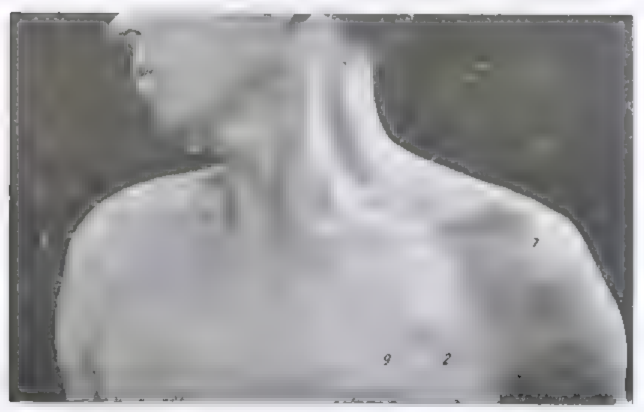
Гру (ин олодълзычный мускул тежт на иледней поверхности шей и вмест форму распыряющейся квизу тейты Муску глачинается от керед кто донца первого реберну о хрущу и от внутревней полерх гости рукочтки гру дины. Верхний конец мускула несколько сужелима и уго ищелима, при креп инст ся и телу подъязычной кости.

Лопаточно подъязычный муску и имеет форму изогаутой под тутым углом ленты. На месте изгиба муску на находитея сухожище, разделяющее его на верхнюю и нижнюю части. Нижния часть муску на называемая нижним брюшком, берет начало от верхнего края попажи и идет почти горизонтально вперед и внутрь, вдоль заднего края в почицы. Эта начальная часть мускула частично покрыта транедневидной мышцей. Да тее лопаточло-подъязычный мускул и образует здесь

109 Шеп гату» вга

Г гру и по-т чо мино-сосцевидный ж спут (групи постаналс 2 гру и остана оп сесецевидный мускул (и поличное начало). В — групи по-кволично оссцепидный мускул (брюль (с). 4 — асстичиная мускула (средний и заятый). 5 — догиточно подывания об мускул (пинсие брюнию). В — тогичино порыва от на мускул (пинсие брюнию). В — тогичино порыва от на мускул (пинсие брюнию). В — тогичино порыва от на мускул (пинсие брюнию). В — тогичино порыва от на мускул (пинсие брюнию). В — тогичино порыва от на мускул (пинсие брюнию). В — тогичино порыва от на мускул (пинсие от на мускул (пинсие





110 Шел натурщино ч

Грудине помощью соещенидный мускул (грудинное пачало), 3 — грудино-ключины осщенидный мускул (размичное чачем 3 груди почелючие посестеницика мускул (брютко), 4 — достичные мускулы (срод) од и задини), 5 — допаточно-подъявычный мускул (вижнее брютко), 4 — посекий крий тринсциенидниго мускулы 7 большан надалючичная кина, 8 — времкая вышь, 9 — малал мадаличиная мина, 10 — дельторидно-грудкая боронда, 11 — подключичная кмка, 18 — подчелючиная слючная железа, 18 — каружная яремная веще

нагий Направлянсь выше, мускул образует верхнее брюшко. Выхэдя на-под грудано-канолично-соецевидной мышцы на поверхность, локаточно издъезычный мускул прикрепляется к подъязычной ности.

У худощивых людей нижнее брюшко муску в часто выступлет на шее в ниж сй тлети се боковой области (Сольшан и дв почичная яма) в игд. косо изущего ва шка. Особенно ясно вырасольнается лижнее брюлью при изучествует рел ому вдавлению а индилючалую яму вожи и фасции.

Противодерствие мускула имеет большос значение, так аль алмосфе и ос давление могно бы вызвать этгрудает не в кровоснабаетии головы, так как в этой области проходят крупные кровеносные сосуды.

П астиче мое значение мыши, лемендах ниже подъязычной кости, непелико. Представляя по строению и юские и тонкие менты, эти мын и не измение и значитствло рельсфа передней области ше, который в основном определяется лемащими эдесь органами гортанью, подъязычной костью, щитовидной железой и другими. Одиаго одна ссобенность строении неи непосредствению стяжий с местопо, одением начального отде а этих мышц. Указанию мышцы начинаются от внутренней ловерх юсти дуколтки трудыми, и се их раслодижение способствлет образованию дад яремной вырезкой грудины характергой по фарме яремной няки, почти всегда хороно заметной на те е. По богом времлая ямая огроничена в этисобраз, ими возвышениями, образованиюми трудино-ключично-сосцевидными мышцоми, тверху эта лика постепенно уплощается.

I риппальнай, лежащих выис пооблекачной кости. Мымлы эт 19 гру или раслотожегы меж, у 1 сдъязычи и 1 сстав, нижней челюсью и оставлением черела-

Чельство потьязминый мусту... Парыже члюство юдънныные муску ы заготияют в виде широв и пластиная пременутов между влиж пей че в стья в вседья вычилой костью, образул элесь в о вотости рт свил фр. (м. рта) Начинаясь ст вистренией поверхности тела вижней челкста, че в стили вазычные мы сти соединяются труг с другом в ередине истесродочной области сухологаным швом. Последног досете е во бинами осетх мыши иртъргодистся в передней поверх, осы тога подрызычной косы. Чельстио адътъм вы мусту гева на тогма фунгциями с жевательным анил этом и с актом гдота иза. Париме че в стго подъяварище мышды сбразуют упругую одору для языга, который, пр. по ымаясь при кевзыци и г от ган, может благодаря им с силой прижимать с держ мое полости рта и твердому гебу. Кроме того, челюстло-чодъязычные мышьы могут опусьать нижнюю челюсть, открывая при этом рот, и подымать гри глотании подъизычную кость. Пластическо, згачение челюстно-подъязычного мускуля невелико, так как, будучи покрыт подколеным мускулом шен и частачно двубрючным мускулом, он дежит сравнительно глубоко.

Двубрюшный мускул передн. м брюшком, ледащим ближе к поверхности, начинается от подбородочной части нижней челюсти, а задним от вырезки сосцевидного отростка височной кости.

Puc. 109

Оба брюшка мускула соединяются в одно целое промежуточным сухожилием, прикрепляющимся связкой к подъязычной кости. Общая форма мускула дугообразная, середику дуги занимает промежуточное сухожилие

Puc. 110

Укреплия подъязычную кость, двубрющвый мускул может, кроме того, участвовать в опускации инжней челюсти и открывании рта; заднее брюшко мускула может при сокращении смещать подъязычную кость назади вверх.

Поверхностные мышцы шец. Получинший назнание по местам своего начала и приврепления грудино-ключично-сосцевидный мускул явлиется самым большим мускуюм шец. Однако тройное обозначение мускута не соотпетствует действительным отношениям, так изи на самом деле мускул имеет два места начата и два прикрепления Как будет видно ниже, ето правильнее было бы назнать грудино-ключично-госцевидло-затылочным мускулом.

Мускул берет начало от руконтин грудины, выступающей на доверхности тела грудиной ножьой Полада асе, от грудинного конца ключицы, глинпается более пирокан, по менее сильная ключичная ножка Между обении ножками почти вестда располагается имеющия треугольную форму малая надключачная ямка.

Обе нажы трудинал почично-согденициого муску за направляются кверху, в наружную сторону. Трудивная ножка искоре перетрынает илюченую, дожась на ее передного ловерхность, и плотио с нею грастается. Прикревляется грудило-к нелично-сосденальки муску г в сосденидному отросп у височной кости и к чешуе затылочной кости.

Функцисть на за разы и пластаческая форма труднам-ключично-с слезидног мускула тезю сказаны с его местоколожением. Мускут витго бразно какручен в эруг иси, называясь от ее передней поверхности и гри дениясь на клучной Пра сокрещении мускула его спара в е салов распручи с ется, и мускут прынамает вертикальное кого кение. Тикое односто он не с перъщение мускута вызывает поворот туповы в' протаконо южную от сокреща водегося му кута сторову и одновременный паклюя ее в сторону указального мускула.

При отновременном совращении обенх труднась комачьо сосденильных мыми то она, разгибансь и аттанто-гим почном сустане, запрогиданыется инжид.

При условии, ее ы го ова зелается неподвижной, грудино и жолитьо-сосцивилный муску и может несполько приполымать грудико каттах и в можилу. Однаю такое и иствие муску за наблюдается очень редаю, так как участие длинных мышц в тважениях малого размаха на плетен незночомной тратой мышечной алы. При сильной одышке сокращение грудино-илючично-сосцевидного мускуда способствует приподыманию грудины, ребер и илеченого пояса, что усиливает вдох,

Подкожный мускул шей представляет собой остаток сильно развитой у большинства млекопизающих подкожной мынцы, покрывающей

все те ю Начинастся подкожный мускуп от края нижней челюсти, между педсородочным бугорком и первым большим коренным эхбом от околохино-жевательной фасцил, а также от кожи углов рта и ссседних с ним областей Мускул ямеет форму вырокой изастинки и, несмотря на свои б льшие размеры, очень токок, так мак сто мышечные дучки ложатся в один слой; икогда между намы остаются длие свободные пространства Волокна по икольного муску та дел такутся сверху вниз, пересская под острым углом грудино-к почачно-сосцовициые мышцы. Между правой и левой годкожными мышцами шен остает, я промежуток треусольной формы, суженным кверху и распыратющийся по направлению к груди.

У стариков вместе с голь, явличеся дряблестью коми передгие края этих мыше, образуют постопивые гр дольные сылации идущие от пиваей челюсти изых и расхедыцаеся в стороны. Прикред лесея мусьум к кому груди, на высоте 2—3-го ребера.

При сокращания лодиожных мынац аев, которое (свернается стептрежа, судорожно при ислуге и сила ом страхе, ведини и инжиний кризимуму на облимаются Мынца при этом страто выступают вперед, или устратова, рот тържа ст., атогда кожа шен обра уст съдера для терелину сълзадок.

Под славае мусимы представля совой всегма выпуво т гастылу, иметяет резысраней зо вко при слоем совращеный. Фодма вией, техс-лой ислое, обус обывают и строетием ее органов и божее тубок лежащих мынць.

Турьме дихх, расся траных выше трупа мышц мы астречаем в трого выштой об ста иеа стре устве мышады, свизантые заавым образум с мусь буту уга славы тта дисцаеся в Сольтанстве с учаев продолжением мыш стыпов.

ОРГАНЫ ШЕИ И ЕЕ ИЛАСТИКА

Из ассхмы ид лен наабольное и источеское значение приобретают и риме трудии за дочнущо-соецевациме мыним, которые вследствие своей и лиди ы и благодаря тому, что она сежет в по срудо тьом мыличном лос, обычно заметны и инсе. Особены это относител к передним разм мыниц. Обе и худичо-к ночично с услевидные мышды, идущие от соецевициых отростков и внутренням понцым выючащ, де и и всю переднюю обы или шей на три треугольника. Передний треугольник ограничен по сторонам грудино-ключичного и девидными мынидами, вверху и инсей челюстью и ниму премлен выреза й грудины, образующей в данном случае острый угол треугольника.

Когда голова приподымается, указанный трсугольник изменяет свою формуна транециевидную.

Короткой диагопалью, проходищей через подъяжичную кость, обрязовавшесся транечиевидлое поле можно разделить на два перавных трсугольника, соединенных своими основаниями. Верхиви, меньший треугольник, ограниченный по бонам нижней челюстью и внику указанной диагональю, соответствует подбородочной области. Нижный, больший треугольник ограничен по сторонам влухреннимы крадми грудино-каючачно-соеценидных мышц, а вверху той же диагональю, проходящей через подъязычную кость.

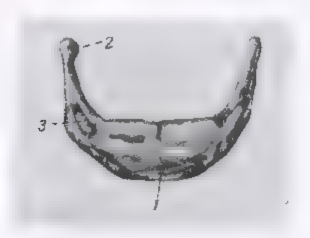
Боковые области шен начинаются за грудило илючично-сосцевидными мышцами Они исно определяются при одностороннем сокращении указан ых мыгц. Боковые области также имеют треугольную форму Особенло резковыделнется их лижняя граница, образованная иль чицами. Хорого видна при позоротах головы передляя граница задние края грудино-ключично-сосц. видлых мышл, задняя граница боковых областей одел образована переднима граница трапециевидных мышц.

Рельсф вышео ілеанных трех областел и ен характеризуется ямьами, возвышениями и другими особенностями, которые бросаются в глаза у худощавых мужчин.

На передней поперхности шей сразу под нижлей челюстью расположена подбородот на область, ограниченная снизу подъязычной костью Рельсф этой области зависит и тапным образом от развития лирового слоя, часть наклиливающегося вцесь и большом количестве. В тапих случанх в подбородо пой области образуются голстые отвисающие ложные складки (двойной подбородок).

Под подбородочи и област же иси лежат и од визычи зи кость Она дугозбразной формы, средняя се часть — тело - выдается впецед Гело подъязычной пости можно прощудать да шее в глубите минких твалей срозу же пад гортанным позвышением. От теча кости отходят в стороны две пары отростковрожьов, однако последние, залегая и пубоко, не имеют пластического видчекия

Опрецеляемал местополол банем подъизычной кости подъязычная область Рис. 111 имест вид узкой перстяжки, гак бы перешнуровывающей переднюю поверхность



111 Подъязычная кость
г тело, 9 больший рожок, 3 малый рожок

шем. При профильном положении шен этот перехват соответствует изгибу контурной линки шен. Подъявычная кость перемещается при глотании то вверх, то внив под влинием тяги прикрепляющихся к ней мышц. Кроме того, она цвигается вместе с головой при поворотах последней.

Инже подъязычной области находится выступающее гортанное возвышение — кадык, или адамово яблоко, более резко выраженное у мужчин.

Анатомической основой этого возвышения является гортань часть дыхательной трубки, лежащая на нередней поверхности шен. Гортанное возвышение представляет собой участок кожи, покрывающей самый крупный, щитовидный хрящ гортани. Последний состоит из двух почти изадратных пластинок, сосдоинымихся на средней лиши передней поверхности шеи под углом. На верхнем крае хряща имеется вырезка, иногда хорошо заметная на шее.

У женщин и детей обе пластинки щитовидного хрища сходятся друг с другом под большим углом, благоцари чему шея у них выглядит более округлой.

Горталь и реходит в и м ж в тельное горло, или тражею. Спускансь кинау, тражея все более отклоимется назад, участвуя в образовании дла иремной ямы.



1 2 Тамимий прай тела пинней челости.

— инжинй прай тела пинней челости.

— и постава в постава и постава по

По зберм строизм прахен распозагается щентовадная лестеп всема асмений орган и стремней сегреции, регулирующий процессы госта а развитая органов первичь системы и общего обмена веществ в организме И(итовильной железа составт на цвух боковых долей и герешенка между нама. Боковых долей поставии правми правми сортани.

У же пции щитовя дная железа по весу и объему больше, чем у мужчин. В вподаря этому рельеф нижней части шей у женщий образует характерную выпуклость, а основание шей сильнее расширяется в стороны, увеличиван свой фронтальный размер При болезненном состояний щитовидной железы последняя достигает иногда очень больших размеров, свешивансь в виде мешка (206).

Однако пластика переднего отдела шен не исчернывается особенностями формы, связанными только с вышеописанными органами. Сразу же под нижней

Pur. 112



 Поверхностные лены мен Норужная премиал вена и се веты пип

челюстью, е наружной стороны от переднего брюшка двубрюшных мышц, пежат непосредственно под кожей крупные слюнные подчелюстные желевы. Они образуют на шее худощавых людей харантерные возвышения овальной формы.

Несколько ниже, на уровке подъязычной кости и по сторонам от нее, у лиц с длинной и сухой шсей можно заметить, особенно при поворотах головы, характерной формы «сонные» ямки. Их образование сничаю с наличием в этой области спободного от поверхностных мышц промежутка, ограниченного сверху задним брюшком днубрющной мышцы, сниву — верхним брюшком допаточно-подъязычной мышцы, сниву — верхним брюшком допаточно-подъязычной мышцы и с наружной стороны — внутренним крием грудино-ключично-сосценид-

нов мын на В глубите одных тмог дежат содине другрив, от кот рых эмки и получили свое идавиние.

Ретер былкых тверуюется нел сравнательно с со тереным отделом бы ес прост, это объясныется планамым образовые чолерхности или имеют треу органов. Кла уже отменья сь вы не, боковые чолерхности или имеют треу гольную форму с ясно обозначенными границами.

Некоторыми особенностями характеризуется кожа шен. На коже шен мижет быть замет а тод сожнан на уунная премиза нена, спускающая и въще шиура от угта пълкией чель сти и ндущам пъвстветь назад и влючите буогд в челонек поет вли врачит, вета сильго пъло приетея и тогда бывает особенго хорошо заметна.

Другая особеняють кожи шей, присущья в особенности жетщивам, вев почтется в образовавли на ней межных поперечных сстатог («ожереже Всисры»), как бы делицих шей на перхини кализдрачелий и извалий расширяющийся отделы.

При движениях исл ее форма значительно наменяется, Гаг, при рад ибание сальна унорачивается задиля, выйная часть цен и, наоборот, уд. и івстен передили При этом еще больше выдается вперед гартацию вознышегие и уплощается времная яма Вся шея нескольно раслиряется веледствие смещения в стороны грудино-ключично-сосцевидных мышц.

Когда шел сгибается, на се передней поверхности образуются конеречные склядки кожи.

Puc. 113

Puc. 114

снина

Костилю основу туловоща образует помимо позвоночного столба еще ряд колных элементов, непосредственно свизанных с позвоночником. Сюда прежде влего относится ребра и грудна, образующие вместе с грудной частью долевоночника грудную глетку. Кроме того, г туловищу относится также понеа верхних и нижних конечностей.

Пластическое значение передисленных достей очень велико. К эстыме эдементы группой клетка определяют общую форму груди, а кости плечевого пояса дополниют ее форму в верхних отделах. Общая же форма самого инжиего отдела туловища и ословање размеры доследнего обуславливнотся главњым образом строением костей тазового пояса.

Ребра и грудина свизаны в основном с передле Соковой поверхностью ту говища, поэтому они будут рассмотрены в разделе груди Изучение же спилы необходим начать с костных элементов и течевого и тазоного поясов.

Насчевой пояс. В состав илеченого поясы входят парвые посты

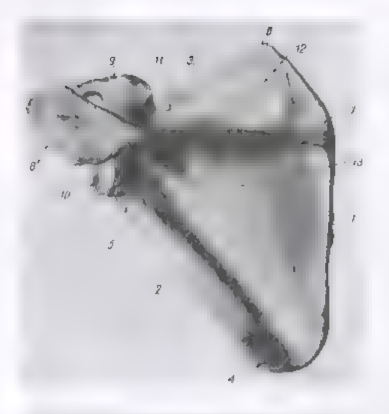


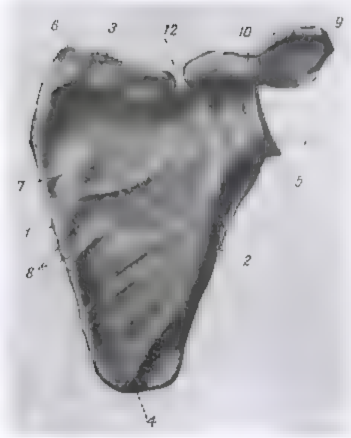
114. П. Басяв. Мынцы груди и шен

и ключицы. Лежашие на спине лопатки образуют задние части пояса, ключицы расположены на передней поверхности грудной клетки. Допатка представляет собой почти плоскую треугольной формы кость, истонченную посередине и утолщенную по краям. Она прилегает к задне-боковой поверхности грудной клетки и при опущенной руке достигает верхним своим краем 2-го ребра, а нижним углем 7-го ребра.

В попатке различают три края, столько же углов и две поверхности. Самый короткий, верхный край попатки пежит горизонтально, он образует основание треугольной формы кости; два других края сходятся книзу подуглом. Тонкий внутренний, обращенный к поа-

Puc. 115





115, Левая дэнатка свади •

7 внутре пой (поэпоночный) прий, Я — верхмаружный (подмышенкый) край, Я — верхмай прай, Я — везаний угол, В — парущвый угол, В — поутвой ий угол, Я — ость могать в В — вкромишльный отростов, Я в-тивопира в эстростов И — сустаниля яви дама поэштка, 11 — парежка порагия, 12 ведости на емь, 18 — подоставя има

воночнику край попатка ст от почти вертикально, парадлельно гребию остистых отростков позвоном. Поэтому этот край называют также позвоночный краем. Наружный, утолщенный край попатки направлен косо назад и выяз; он расположен близко к подмыщечной внадлене, а потому называется также подмышечным краем.

Из трех углов донатки особое значение имеет верхний наружный угол, так или оп образует суставную внадину для сочленения с плеченой костью.

В полатке различают дле поверхности. Задняя, обращенная к спине поверхность ра делена костным гребнем — допыточной остью — на две перавные части. Из них верхняя, меньная часть называется падостной ямкой, а большая, вижняя — подостной ямкой. В этих пунах лежато, ноименные мыш-

116. Левая ловатка спереди:

внутренкий (поворичный) край, й наружный (повхышенный) прай, й наружный край, й наружный край, й наружный угол, й наружный угол, й вкутренный угол, й надопаточные има, й напочные импи, й наружный отросток, й наружный отросток, й наружный отросток, й крайная впедика допатки, й зырежи топатки

цы Лонаточная ост, пересекающая заднюю поверхность ловаты и направе ин снику вверх, от внутренней к наружной стороне, постепсию расшириется в паружному углу Колен ости, слетья илибаясь, переходит в костную в постатьу, навислющую и д суставной впалогой поготы дта костиза иласт вка и ывается и теченым стрость м, или акромлоном¹. На тередлем грас вкумы иго аместся неооте шая суставнай и глифаки для сучленения с гаружнами концом ключицы.

Передали погерхи для патки об ащена в ребрам и и этому с тен а тогнута, он образует под глато вую яму, в которой сежит однорменным муску. От и ум, ого в лист верхнего врем тоготы и отубыт выду поскле гоз запибаютияся в виде аркон о в товке одный отросто с (пехожий на как в втицы). Нед сустевной в падиной лопатки и под ви наустития вадеу (завная и издеуственая бугристости, служащие началом для мыши.

Puc. 116

Той тал имеют г астичест се згачение и особетности у худищавых подей, у теторых оди общино выдается Бол, е всего выдается пижний угла ототки, тыта се и го онечний крзи Послед не пистда даже оттел ются от товеруй или ими крыловилные тогаты»). На те е чележка можно встко прощупать вкромила вый отростов. Одино тор що важнее одределить положение всси донатии. Для этого исобход чо ориситироваться на три течки ту овища Верхини то и геоотлет тоуст го положение в месту соч еления даруленого лонда илочные сы романьным страстьом одатии. Пил или определятся планий выступлющим уг см одатии И или одентаровочной точкой с ваутреваем сто длы вости нум по считать начало дои точной ости от польноченого грая Все тра убъединые точки глатии в него грощупаваются из теле Если с сединеть их гламыми даньми, то полученный галым лутем треугольний даст точное гредставление о местоло юзвения донаты и се размерах Длино голя почение ого гран статия ранна длина для вымеренному при опущенных руках.

Второй костоми элемент плечевого тояса — ключица представляет собой динико S-образно изонтутю трубчатую кості, лежащую почти горизовталько в верхі ей част і груді ой клетки. Обе ключицы расходится в сторым от руковтки грудцим к лі ромла, відм отросткам попаток, ділина ключицы у вярестого толеблется ме клу. 15 и 17 см. Плючица образует два и либа внутренний часть і ости выдается и перед (грудионый изгаб), а даруждан, плоборот, назві (кремлальный изгаб). Степень изгабов ключицы очень изменчива. Измерсния показывают, что в 57 /о случзев боль или оказывается грудиный изгаб, в 270% — апромисльный, и тольно в 16% случаем степевь этах жидбов бывает одилакова. В реднах случанх ключица почти совсем не имеет изгибов

В ключице различают тело и два конда. Гело сяизу иссколько силюснуго, Поверуность верхней части тела кости почта гладкая, рельеф ее четко обри совывается под кожей. Концы илючицы — разной формы. Внутренний, ила грудинный, конец утолщен наподобие головка в соответствии с формой клю-

Puc. 117

От греч, - верхушня плеча.

ч чьой вырежи руконтки грудины. Наружный али акромальный, генец силь свут. Он соч, сивется с одновмень ым отрость ім долатым німеющим і рамер о талук а е форму. Пюжный поверхность кондол илочилы пладыта бугристостью Здесь трит, си вются связи и дду цле у спольде и 1-го ребрать отновивацион. этростка допатки.

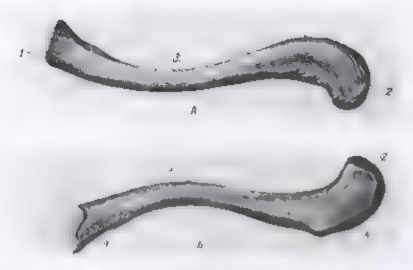
Д ил клюзицы раква дъне цут, ы, взятей бламе ей дижо отрость Соводі синя пли цевого пояка Кост, не эдемереть, преченого і не не образуют BLA BODE (27)1 GEZ ARO, GRECH A HISBORY HOAR SQN. FOR ME AS AS A CONTROL OF т поведо голем. На муше того или друго болда пичанало быль ды альбеть и или и т и то и им, а вм сте е анми и всей руги. Со сыз слук ту поилира стедиалнот т TO BLE TENANTH ACTIONAL FORE BLACK OF BUILDING AND AND ARRESTS to action and compact of the compact of the contract of the co томен в хускут тура, с чарие в фоменаниот и стальной из Тарм образ м, K hadely no trible discussion total america in the armed him of the ключичный и ключично-акромиальный суставы.

Puc. 118

Brop Leria 1 15 Girostie 930 fros Cychic Val aviolity Block to our to our the result of the sent that the result of the problem of the authors to a very the sent the TAMBLES THE OPERATE COFF OR LESS CONTROL OF I MEDIA OLYPO MERCH GOLDMAN POR DIA LANGUAGO MERCHANIO read that take on the tree trees up to the tree trees to the terminal content of the trees to th BOM MALE (BA) GO ORDAY DI TUDISK VI CHELLY CVC BULLY TOBEDY-LOSEN I CREEMY NO BERED AND A LOSE OF THE SOM EVER A BOST WILL to the of the plant of the heat of the first of the first manufactor of the state of the first of the state o are reserve and the court of the contract of the suit for suit to deliber. AND SELECT THE PARTY OF THE CAMP STREET OF THE SECOND SERVICE OF THE SECOND SERVICE OF THE SECOND SE THE REPORT OF A PROPERTY OF A PROPERTY OF THE STATE OF TH а отсцілють Ввутрение с общеков туку сты, что дзяти т THE TEXT, DOCT FIRST COM BANGES, COOK DESTREE, COMMODITAL PARE She to Memory took a sac a see its longer that each its, children for ту станет странского тупи. Баа о арх т му, что та очеть гер атка, т ж ча па TO MELY TO A CONTROL BUT TO THE MELL OF THE POPULAR POPULAR TO SUPPLIANT TO A SUP BY HE BESSE TENTON TO THE PUBLIC TO BE THE PROPERTY OF A LONG. percent of a log parties of the security bround for the best decided by 1-го рабра. В этичне танух просим пусвяю, она не чисто от а Бандари дому и в чинт молут ариг стим тьей од овремени о на плоту до 10 см.

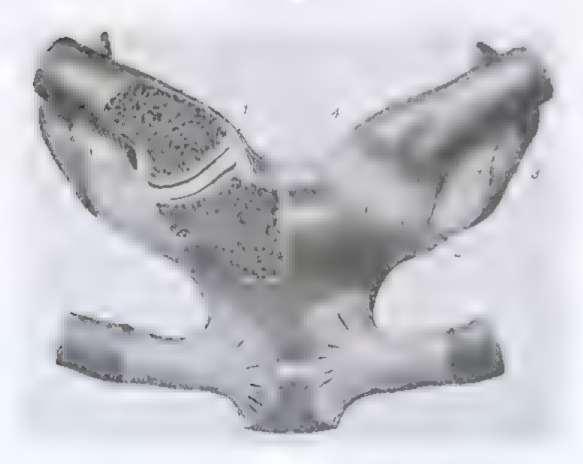
Не могра на паличист с со от выпливаналу съплетия силюа, трудиголиот егиза суставимест у а теадваженай и функци г аруст, гла у же отмечаатсь, пот бот товичных При двильных в гружии т вличи м сутым суроми альным герец влючицы сынсывает от левисотся в 10 а штригов а 12 см. Нахотонков отзымане на Вазетов Гольнов и вежня нияменен во него в довъ овата и и этому даже после перерезі в мыль сстаются в слосм объецом горизоп г. пом лоложении. Кроме движень и локрут фронтальной и сличтальной (выслед новод вветх вимо) сем и почита может еще вращаться вокруг

своей собственной продольной оси (на 20°).



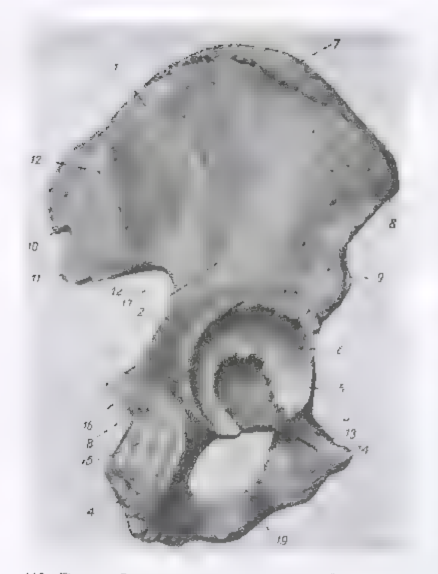
117. Левая плючи та

A Верхоля поверхность 2 — грудиный новец, 2 — в юние, ь ы можец 4 — тело — Е. Нивиня поверхность 4 — ребе он в бугристос с d — илюмопидани бугристость



118. Грудино-ключичный густва (с правой етороны вскрыт)

I = сустовной диск, I = груди до-дологиндая связка, I = реберко-ключичная связка, I = мел-диечанная связка, I =



119. Правая безьменная кость с наружной стороны подадонная кость (крыло), 2 подадонная кость (тело), 3 побковая кость, 3 седенищия кость, 5 петтлушиял вию 4 получиная плищедка, 3 подаздонный гребень, 3 передняя ветсняя ость подведонный гребень, 3 передняя ветсняя ость подавдонной кость, 3 нереш из обнавля ость подведонной кость, 11 вадион кость, 10 вадион кость, 13 подведонной кость, 13 подведонной кость, 14 гобковый бугоров, 15 седениция бугор. 16 седениция бугор. 16 седениция бугор. 16 седениция странция в порожень 18 м. ная серениция кыргыза, 19 м. ная серениция кыргыза, 19 запирательное отверстве

Второй сустав плечевого пояса - акро--инроки онаприм ный — образован наружным концом ключицы и акромиальным отростком лопатки Он, как и предыпущий, имеет суставной диск. Форму этого сустава можно легко прощупать на теле, так как акромиальный конец ключицы располагается несколько ныше, чем акромиальный отросток допатки, Суставные поверхности отстоят друг от друга. Их аплипсовидная форма, так же как и размеры, очень изменчива, Подвижность акромиально-ключичного сустава зависит не столько от их кривизам, сколько от того обстоятельства, что суставные поверхности отстоят друг от друга, а также от толщины диска.

Вблизи акромизльнокиючичного сустава находится илювозлдно-ключичная связка Начинаясь от основания клювовид ного отростка лопатки, связка прикредляется к нижней поверхности ключицы вблизи ее наруж ного колда.

Другая, клювовидно-акромиальная связка соединлет клювовидный и акромизльный отростки допатки. Клювовидно-акромиальная связка приобретает особое лиачение в движениях плечевого сустава, образуя для него как бы защитную крышу или свод.

Тазовый пояс также относится к туловищу. Он образован парными, неправильной формы, плоскими безыменными костями, которые спереди

соединяются друг с другом в донном сращении, а саади сочленяются с крестцом. Образующееся таким образом полнос костное кольцо идаывается талом. В то время как строени плечевого цовся основную роль играет подвижность его костных элементон, отцельные кости таза почти неподыниты, целиком таз перемещается пра диижениях всего тудовища. В строении оргаинчма таз выполниет особую задачу: он передает THUR, CTb Blattle-ICMC-III-X частей тела на обе пижине конечности. Это вояможно осуществить тодько пры крепкой и заминутой кольцевой его апхитектуре. Тазовое кольно разрывается при среднем давленын в 1254 кг.

Из трех постных влеместов тазового кольца
крестец уже рассмотрен
выне вместе с позьо, очиисом. Остальные парные
части таза — безыменные кости при рождении
челонена состоят из трех
отдельных костей — подвадопной, седалищной
и лобковой, соединенных



2 — водиждовния писть, 2 — передини перхиях ость подиздовной кости, 3 — передили линовая ость подиздащьой мости, 4 — водыми ворхням ость подисклопиями мости, 5 — толо подиздащной кости, 5 — учаковыдний сустов то площарка, 7 — дугообраз ва положения в гробе ос добковой кости, 2 — площарка истого сращения, 18 — седалициий бугор, 11 — седалиции ость, 12 — большая ведалиции вырами,

Id — жилия осданицион пырсона

дру, е другом хрящевым сращением После местиолдати алт хрящ окостеневает и все три кости, [переходя без реза х границ друг в друга, образуют одно целое.

Puc. 119

Наиболее врупьыми размерами стлачается в однадошнам коста, так как она болеше всех других костей тала иссет тижесть вышележащих частей тела и внутрешних органов. В подвадошной кости раз ичают утолщенную часть тело, участвующее в образовании вертдужной впадины, и отходищее от тела крыло — широкую пластинку, тонкую песередьне и утолщению по краям.

Края крыльев подвадосных костей стужат местом начата и прикрепления ряда мышь и связок. Наибо нее широкий верхи ий край крыла подвадошный гребекь. S-образно изогнут. На его доверхности имеются следы прикрепления мышц брюшной стекки — две костиме губы и проходящая между нама шероховатая лишя. Передний и автина края додавдошной кости образуют характерной формы выступы, также служащае местом прикреплении мышц и связок. Как продолжение гребия от него отходит вперед передняя верхияя ость и ниже, отделяясь от последней вырежой, передняя нажняя ость. Свада подвадошный гребень оканчивается задней верхией и задней нижней подвадошными остями Подвадошный гребень обычно лего пропурывается на теле.

От наружной почти и юской и вистренией поверхностей подвідошних костей берут начало мощных мынды, которые оказывают влияние на характер резьефа постеи. На переси й поверхности подвідчиной кости образуєтся так называемая подвідонная яма, на задней три шероховатые ягодичные линии — места начала одноименных мышц,

В задисл части влут еньей поверхлости крыта подватодной кости имеется суставиая поверхность для сочленелия кости с престцом, напомилающая поформе ущиую раковину — ушисвидалая суставиая илощадья. От нее начинается дусообраздая типия, отграцичанающая спиау подвадочную яму и продолжающаяся на добковую ность. Сзади обе ликли соединяет друг с другом выступающая вперед часть основ, ним просетца (мыс). Таким образом создается грацица между большим и малим тазом. Две другие дости тазового пояса — седалицион и лобновоя — замынают большие, овали ной формы окно — запирательное отверстие

Седалищия в ность ограничнает угазанное отверстие свяди и снизу и и оответствии с этим образует две ветви верхною и ни киюю Свада ветви еходятся под углом к седалищному бугру. Когда человек сидит, эти гетви исеут тяжееть таза, а с ким и всего кој пуса. Широкая часть кости у вергнужном впадины оставлист тело воста Тело седа пищной кости продо ижтется в верхнюю ветвь. Пилкияя ветвь, сое ципяесь с вствью добловой кости, зямымает снизу запирательное с тверстие Выме седалищного бугра, из зуднем крае кости имеетси острый выступ — седалищная ость.

Лобкован кость ограничивает запирательное отверстие спереди и сверху, и в ссотьетствии с этим также имеет верхьюю и лимплою ветой. Обе ветви впереди свявло утолицаются и сливаются друг с другом. В этом месте на внутре, иси поверхности добловых костей имеется шероховатая и ю цадка овальной формы, которая соеди летея урящом с такой же площадьой другом стороны, обрызуя лонное сращение. По верхней поверхности верхней вутви лобковым бугорном, острым побковый гребень. Вперсди гребешок заканчивается побковым бугорном, отстоящим от средней линии примерно на 2 см.

. Лобковая кость дежит гораздо ближе г коже, чем седалищная. Ловное сра щение и верхний край коста легко прощупываются В атой области часто накапливается большое количество жировой тнани, в особенностя у жещии.

Puc 120

Соединения тазового пояса. В отличие от плечевого тазовый пояс связан с туповищем своими задними, а не передними частями Это прочное поясное соединение образовано ушковидлыми площадками подвадошной кости и крестца, образующими вместе с сумкой и связками и рестцово-подвадошные суставы Наличие плоских и неровных суставных илощадом, туго натянутая сумка и мощные связки сильно ограничивают подвижность суставов тазового пояса.

Связь таза с позволочником усиливается благодаря двум крепким связкам, соединиющим седалищную кость с крестцом. Наиболее сильная крестцовобугровая сиязка начинается от седалищного бугра и, веерообразнорасширяясь, прикрепляется к краю крестца и кончику. Другая связка стцово-остная берет начало от седалищной ости и, перекрещиваясь с крестцово-бугровой связкой, прикрепляется также к краю крестца. Обе связки препятствуют смещению верхушки врестца назад и вверх, которое могло бы иметь место в связи с давлением на крестец тяжести вышележащих частей телы. Как уже (выо указано, передние элементы тазового пояса сосдиняются друг с друтом в лонном сращении. Прочность этого сращения еще более усиливается двумя лиянама, соединяющими верхние и пижние его края. Однако наряду с крепостью поньое сращение обладает и известной эластичностью. Хрищевая прокладка, свичывающия обе добьовые вости, часто играет роль буфери, смигчающего толчки, которые передаются тазу со стороны позвоночника и нижних конечностей во время бега, прыжков и других резких движений. Кроме того, хрящ лонного сращения обладает и растяжимостью, что имеет определенное злачение при стремлении обеих добковых костей разойтись в стороны.

Особос пластическое значение имеет связка, проходящая от передлей верхней ости подвъдошной кости к лобковому бугорку, - паховая, пупартова¹ связка. Находясь непосредственно под кожей, она обусловливает появление на теле наховой складки.

мышцы спины

Костлая основа спины образована позвоночником, ребрами, а также элементами илечевого и тазового поясоя Мускультура слины заполияет промежутки между костями и образует поверхностные мышечные слоя, непосредствению определяющие рельеф спины.

Первую задачу, задачу непосредственного нивелирования костлой основы, осуществляет группа собственных, или глубових, мышц спины, функциональное значение которых заключается в финсации и движения отдельных позвоннов и нозвоночника в целом. Вторую задачу — образования рельефа спины вынолняет вторая группа мышц спины поверхностные мышцы. Они являются фактически мышцами плечевого пояса и ветхисй консчности, спуставшимися на область спины

¹ По имени анатома Ф. Пупара

приближения мышц к поверхности спины. Подавляющее большинство коротких мышц соединяют между собой два соседних поавонка.

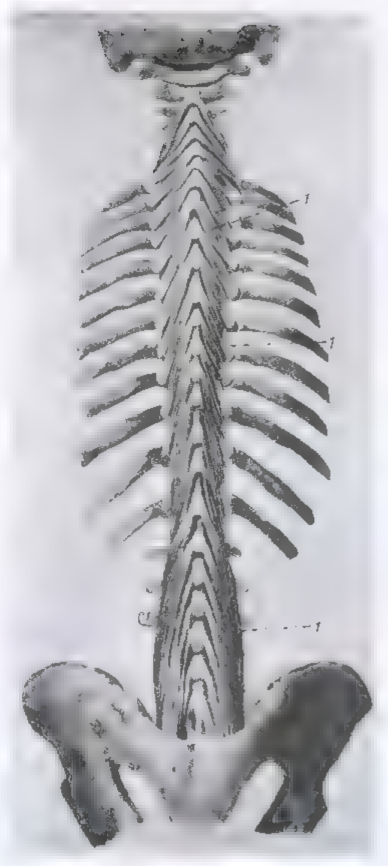
Короткие собственные мышцы спины. Различают три основных вида коротких мышц Межостистые мышшы располагаются между остистыми отростками шейных и пояспичных позвонков, Сокращансь, они разгибают позвоночник. В грудной части позвоночника эти мышцы отсутствуют, так как эдесь туловище разгибается весьма незначительно, Остистые отростки грудной части позвоночника близьо прилегают друг к другу.

Межноперечные мышцы лежат между поперечными отростками шейных и поясничных повеонков. Мышцы вращатели позвонков грудной области позвоночника в количестве 11 пар. Каждая мышца идет от поперечного отростка позвонка к основанию остистого отростка вышележащего позвонка.

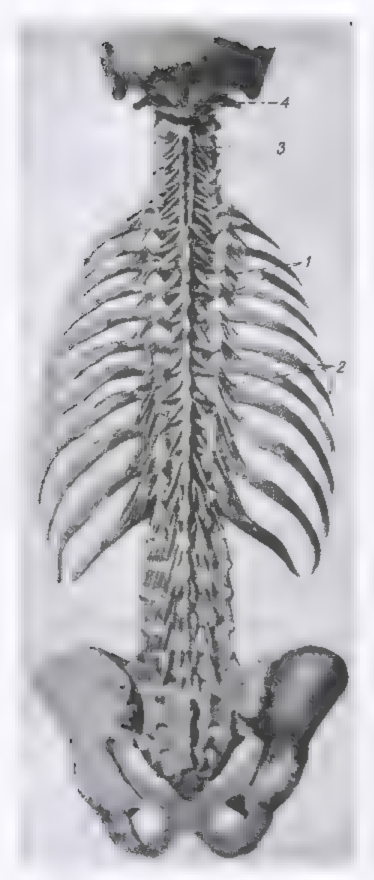
Особую подгруппу образуют короткие мышцы между затылочной костью

122. Короткие глубокие мускулы спины

 иногороздельный муску з поперечиностистей системы



Pac. 121



Мышцы первой группы короткие и длинные, мыщцы второй группы - плоские.

(глубокие) Собственные мышцы спины образуют два длинных мышечных тяжа, расположенных в желобах костной основы спины, между остистыми отростивми позвонков с одной стороны и их поперечными отростками и ребрами — с другой, Длинные мынцы этой группы называются выпрямителем туловища. .Однако данным названием не исчерпывается их функциональное значение. Нариду с выпрямлением спины мышцы удерживают нормальную форму позноночника и, следовательно, ту.,овища. Эта задача выполняется главным образом не пассивными эпементами системы органов движения сращениями, суставами и связнами, а активными ее элементами мышшами.

Известны случаи искривления поавоночника, свизанного с мышечной слабостью, вызванной переутомлением, — например, у дстей при длительном сидении на школьной скамье. Характернейшей структурной особенностью собственных мышц спины является постепенное слияние коротких мышц в более длинные, осуществляющееся по мере

121. Коротине глубоние мускулы спины.

I — мышіца вращателя позвоннов, 2 — мышца, лоді виношне ребра, 3 — межостистке мыштия, 4 — малый задиніі примой мускул головы

Можно различать три главных вращательных механизма. Нижний представлен грудной клеткой, вращаемой боковыми мышцами брюшной степки, действующими на ребра, как падлинные плечи рычагов Средний вращательный механизм верхняя консчность и плечевой поис, ноздейству на которые вненшее сопротивление или сила могут вызвать вращение туловища. И, наконец, верхний вращательный механизм представляет череп; вращение черена, обусловленное действием мышц шей и затыльа, может в дальнейшем персдаваться и туловищу.

В изучении иластической формы спины особое значение при вращательном движении приобретают мышцы поперечно-остистой и крестцово-остистой систем.

Поперечно-остистая мышца совращается с противоположной повороту стороны и расслаб истоя со стороны поворота. Лежищая же ближе и поверхности крестлово-остистая мышца сокращается, наоборот, со стороны новорота и расслабляется с противоположной повороту стороны

такам образом, при поворотах тульница на одной половыме сингы слубовие слоя мышц расслаблены, а поверх гостаме слоя сопращегы (сторона полорота), на пругой же (сторона, проталоположиря попороту), наоборот, поверхностиме слоя мышц расслаблены, а глубовие слои сокращены

Мышцы иле јевого понеа, а лисете е илми и самые полерхностаме мышца силны, сокращинсь со сторолы поворота, отоцыг нот папад и јези.

По режеф спана оптимнот влично не только мынцы снивы, по и мускулатура плечевого поиса. В верхней част и снивы образуется треугольной формы утлубление, ограниченное верхним краем изглочайлиего мускула с влиы и краими транецистициого и дельговидного мускулли. В пределах этого углубления хорано заметлы подостный и большой круг ный мускул, во знутрением углу обрановалиегося подя пиден еще ромбовидный мускул.

По лишин полконочного столба у достаточно упытыных акодей проходит средничая спинкы борозда, образованиклика иследствие срасталия кожи с 1 гл. остистой связкой.

Пи состастая салака лежит новерх остаетых отростьов поазоньов, раслоложенных ниже уровня соседних с ними мышц.

Спициан борозда налбэлее глубок и поисличной области, так как адесь особенно сильно выступцют го обеим сторонем остастых отростков мощные крестцово-остистые мышцы.

При силгном исхудании теда богозда эта сстаживается и заменяется гребыем, образованным выступлющами на поверхлюсти слины остистыми отростивми позвоннов.

У женцин спина обычно имеет более слугиую форму, что объясияется значительным накондением подкожной жировой тилни и сравлительно слабым развитием мускулатуры.

Поясничная часть спины у женщин более воглута вследствие большего паклона таза и усиления поясничного пордоза Хорошо выражен у женщин крестцовый ромб Михаэлиса.

Puc. 129

ГРУДЬ

Костной основой груди является грудная клетка. Верхиял грацица груди, отделяющая ее от шей, образована яремной вырезной грудилы и ключицами, инжиня — реберными дугами. Общан форма и размеры груди обусловливаются строением грудной клетки, а в верхних отдельх груди, кроме того, строением плечевого пояса, в особенности ключицами. В образовании грудной клетки участьуют помимо грудной части возловочника еще грудина и ребра. Ресер всего двенадцать пар, их форма и местололожение главным образом и определяют общую форму и размеры грудной клетки.

ГРУДНАЯ ВЛЕТКА

Puc. 130

Семь верхинх игр ребер свогма передлями хрищеными концами невоередственно соединяются с группной, а потому называются ислящими, остальные илть пар грудивы не достиглот, это — ложные ребр. Ложные ребра делятся на две подгруш ы. 8-е, 9-е и 10-е ребра соединиются друг с другом такам образом, что хрищевой конец нижележащего рабра подходіт к хрищу вышележащего. Эта ребра образуют с двух сторон правую и гевую рабері ые дуги. Последние же две пары ребер — 11-е и 12-е — совершенно не связалы с такае, ежищеми, а располенност с ободно в боколых отделах брюшной степки. Оли получили поэтому название блуждающах, или колеблющихся, ребер.

Всети счет ребрам следует сверху инга, вали он со вторых, передлис концы которых всегда соответствуют грудинному углу, образованному руколткой и телом грудины.

Начиная от 1-го до 7-го ребра дання ребер постексию увелизавается. 7-е ребро является чаще всего наиболее данниым. С 8-го до 12-го ребра унорачиваются. Длина 12-го ребра колеблется в весьма вирокых предслах. 12-с ребро может совеем отсутствовать, в сили с чем укорачивается грудная клетка.

Ребра, соединяясь спереди с грудиной, а салди с позвоночником, дугообразно охватывают грудную полость. Дугообразиий излиб ребер, а также их исодинаковая влина в разных отделах груди сообщают грудной илетке бочкообразную форму.

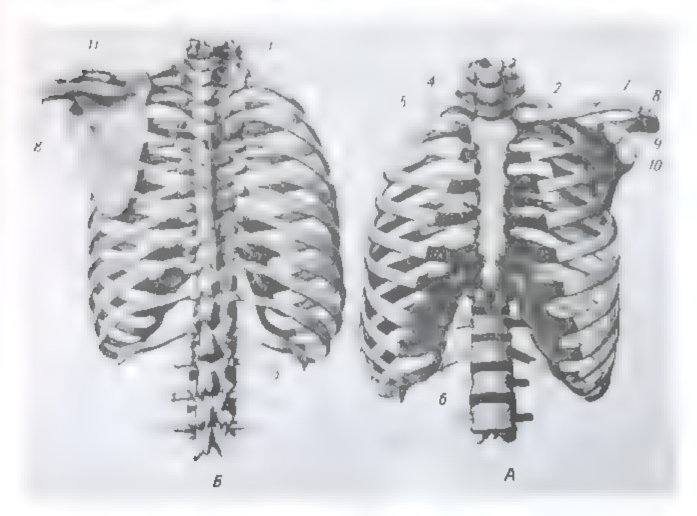
Различают изгибы ребер по новерхности и до крыю По поверхности ребра лиеют вышеупомянутый дугообразиый изгиб. Наибольший изгаб по поверхности имеют 1-е и 2-е ребра, ограничивающие верхние, наяболе суженные отделы гру, ней клетки Инизу, видоть до 12-го ребра, вагиб ребер по поверхности посте нению уменящестем, дуги их уплощаются, одновременно расширяются нилине отде, ы грудьей клетки. Грудная клетка в итоге принимает конусовичную форму.

Илгиб ребер по враю выражается в том, что передине, грудинные концы ребер слуснаются виже задвих, позвоночных Таким образом, грудинные концы выше вежащих ребер находятся в одной горизонтальной плоскости с позвоночными концами нижележещих При вдохе ребра приподымаются, наклон их уменьшается,

при выдохе — возвращаются к неходному положению. Наибольший изгиб по краю имеет 8-е ребро, солее других опущенное. В ребрах, расположенных книзу и остбенно внед ху от 8 го, пагиб по враю становится все меньше и меньше, ребра располагаются все более горизонтально. У маленьких детей лередние воиды верхних двух ребер лежат выше их (задних концов,

Грудная и истка детей характеры устся более горызонталіным положенаем робер, в связи с этим она более выпукла спереди,чем дудная к істка вэрослых. Указанная возрастная особенность изгиба ребер по краю объясняет нам высокос положение грудины у детей, времная вырезка грудины соответствует у нах по голожению остастому отростку 7-го шейного позвоний. У варослых же яремлая вырезка глу дител и гуровне 2-го грудного дозьонка

Вращение ребер в большей степени происходит з передних, грудинных честих ребер Постому грудинные концы ребер отчасти повернуты маутры. Степень вращения отдельных ребер также не данакова. Влуждающие ребра



130. Груднан клетка, А — спереди, В — свади

^{? 7-}й шейный доля юк. b=1 б рудной позвонок, b=12-й грудной позвонок, b=1 е ребро, b=12-е ребро. b=

почти не повернуты. Чем выше лежат ребра, тем они вращаются сильнее. Вольше других вращается 1-е ребро, которое в итоге этого процесса гочти полностью поверку гось своей наружной поверхностью вверх, а вих тренней вниз

Puc. 131

Указанные выше изглом и размеры ребер характеразуют общую форму груд пой алетки как слереди, так и сбоку. Форма грудной клетки при рассмотрешил в фас близка и уплощенному слереди и сзади конусу. В основании колуса лежат верхние до вные ребера образующие зачастую хорошо замет ме ребераме дуги. В профиль грудная клетка имеет овальную форму. Залний контур опала образуется в сняза с тем, что средние ребра, берущие изиало от наиболее выступающей назад части грудного отдела позновочинка, выдлются сильке, чем выше и пиже лежащие Передии и контур опала образован влеруу глудикой, а внизу реберной дугой.

Индивалул и вые наменет ря формы гру плов в тетга имеют в основе стойкие колебания формы и роложетия ребер. Различают высовую, и юскую, узгую и бочковидную грудную кистку.

Задини коне, каждого ребра — головка — сочлениется с теламади у соседиях полясиков, а соот клятыни с этам ока весет разделенную издьое гребс иком суставную и юдьое гребс иком суставную и юдього Плонам. И гон вок Плона 12-го ребер ке раздвоены, так вок каждое из нах сочтиностся с телом то ило одного полючил. От толо источных бугором, сочлению да коного сужения часта ребра инсига, за явчив ющьяся бугором, сочлению маждов коновремным отростком долгонка. Вслоста и дал часта ребра — тело за абъется вперед (иза аблючерую сти), образуя р бермий угол. Чли ребролем и положе, тем углы эти исе более аболее от цаляются за польного инс., увели изая и мамим умаюсть грудной полоста и обрузуя слади вместилище для собственных мыши спины.

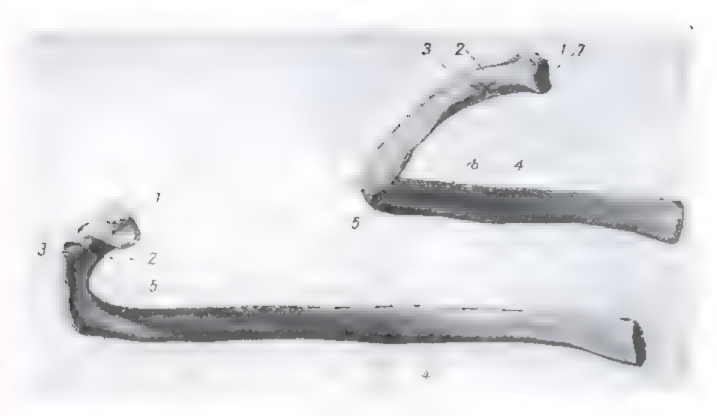
В наждом ребро различают въстомо и топъльяющую ее ецерска храндстую части, храндстая части ребра создиняется с грудинов. Хранда всрхим резер идут в гом акслаправ пави забливостные чести, у пижних ребер они осразуют и гибы.

Puc. 132

Пертое ребра, незиля теллиос по величине, от имается рядом особенласт и Тогда как г се остальные ребрал меют наружимом и выстреннюю поверхности, эло имеет, как полсил месь кыше, верхною и намалялю. На верхней поверхноста 1 го ребрала месте при креаления передкего лестиля ого мускула, илущего из области шен, образуется так называемый лестивяный бугорок.

Грудина Грудина — пенарная и тоська кость, сежащая досередите передней стогки грудной глетка. Обычно хорон о замотен на теле срединлый желоб грудины, ограниченный по сторокам мяты ми тканами груди.

Общей стоей формол грудина несколько накоминает меч. Поэтому верхини, наиболее раслирениям часть гости получила казвание руковтки, а пижняя мечевидкого отростка Средняя часть грудины называется телом. Общая длина грудины 19—20 см. Из них 5 см занимает руковтка, 11 см тело, 3 см — мечевидный отростов. В грудине раздичают переднюю и заднюю новерхьости, боковые края, а также верхини и нижний концы. Форма грудины у разных людей неодинакова Наибо гее постоянной формой отличается руковтка,



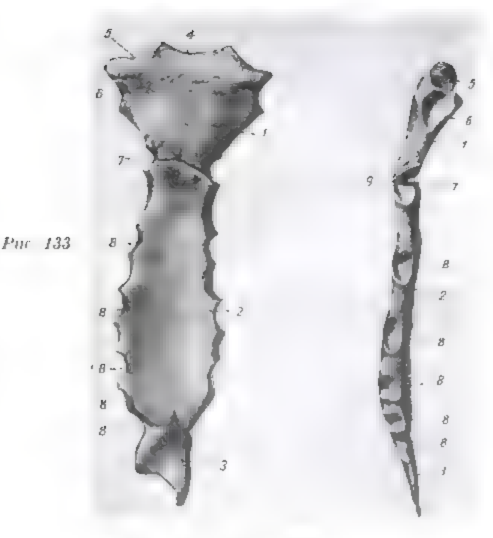
131 Седьмое ребро

7 - головая — мейко, 2 бугорож, 7 - тело ребра, 5 — угол ребра, 6 - борозда ребра, 7 — суставная поверхность головки ребра



132 Первое и второе ребра

лодовка ребра, 2 — шейля ребра, 3 — усторок ребра, 3 — тело ребра, 4 — тестиняный бугорок, 6 — буграстоеть 2-га ребра



133. Грудина:

Грумовине за тема, з — меченидный отросток, т — премная в пре на за парела за 1 го ребер.
 пыреляя из 2 го ребер.
 трудинный угол

имеющая три вырезки : парные боковые для сочленения с ключицами (ключичные вырезки) и непарную среднюю, так называемую яремную вырезку, иногда хорошо заметную и всегда негко прощунываемую на теле. Яремная вырезка еще более углубляется благодаря выступающим кверху грудинным концам прилегающих к ней обекх ключиц. Боковые края руконтки имсют парные вырезки для соединения с хрящами 1-x pecep.

Тело грудины более и - менчиво по своим размерам и форме. Обычно более короткое у женщин, оно чаще всего расширяется в инжней своей части. Боковые края тели имеют вырезки для 2—7-го ребер. Вырезки для второй нары ребер располагаются на месте соединения рукоятки с телом. Ниже следуют вырезки иля остатолых истаниях ребер.

Руконтка переходит в тело чаще всего под углом;

этот грудинины угол обращен своей вершиной вперед, часто он бывыст ламетст на теле как поперечный валик.

Грудинный угол увеличивается при вдохе и несъодью уменьизется при выдохе Колебания угла при дыуательных движениях достивют у мужении 11, у женщий они несколько меньше.

Третьи, нижими часть грудины меченициый отросток наиболее изменчив по форме; так же изменяется и его местоло южение. Мечевидный отросток может быть лаостренным, четырехугольным, раздвоенным, с отверстием посередине и т д Он может более, чем тело кости, отступать назад, и тогда образует изменчивую по форме желудочную, или подложечную, ямку. Он может своим концом выступать вперед, и тогда обозначается на теле в виде выступа.

Все три части грудины соединены друг с другом хрящевыми сращениями. Поспедние к старческому возрасту окостеневают. Особое значение для пластической формы ґрудной клеты приобретает положение грудины. Она расположена не вертикально, а наклонно, выдаважсь вперед нижней своей частью.

Инжний консц грудины образует с горизонтальной плоскостью уго г в 70—75°, открывающийся назад. У женщин грудина лежит более отвесно, соответственно увельчивается в образуемых угол. Польжение грудины в це юм ясно определяется кри проскции се на лозвоночных. Горизонтальная илоскость, проведенная через верхиий край грудины, проходит по средней или пижней части тела 2-го грудного пользыка. Горизовта, влая плоскость, проведенная через влукий край грудины, проходит по 10-му грудному позвонку.

Длина грудины до мечевидного отростка и мблизитель о раких длиге члючицы, длане лозвоночного края догазки а длане киста, взятои без концевол фалапти среднего пальца.

Состинения срудной илеты Все поставе влемегты, составляющие грудную клетку, соед инплата савда в позвоночно-реберных, а сперсля — в грудано реберных суставля. Особенностями вистомического строения тех и другах определьстви в консчтом счете харагтер дыхательных движеныя ребер. Соединение ребер с тозволь ми совершестея в двух местах: по-лерзых, толовый ребра со исинства с боговыми поверхностями так двух со-диих польонног. Эти тел изиначеные сусти ы голо ок ребер укреплены предклами сти изми. Их су так насильным использования со отлачаются в остоянством формы.

Вол торых, сосданстве ребра с потлошком соземнается мужду бугориом рубу в гонерстым стрестом гол нас. Сустание слощадально сул в маку ребриочно предусмова в маку предустава общества упано, что груу таранества упано, что предустава созиста и попом упанов упанова почность и футс при уот сстих собиство, образя томбанарованаю почностью, образя томбанарованаю почностью, образя томбанарованаю почностью, образа предостреберно почно, образа предостреберно почно, образа предостреберно почно, образа предостреберно почно, обще в сустью, объемение данаения ребер и ломбансиие общей ост тупрацения.

Изграта его тей осл (оз. адест го поло, стою с дливай см ггйии ребратра бо премя дыхания прической вигруг своих осей, причем дывжения изибо престо дала и совершают концы ребер, так как они сильнее исего удалелы от
ости, Дуга, опасы асмые голцама ребер, асмят в глоскоста, игличальной к
осым грящения. Направление осей дыхательных дыижений ребер псолинково в
верхних и нижних отделах гру, пои к астан. Оси верхних ребер расположены
более горизонтально, следовательно, их кередите конды вращаются в сагаттальпых клюскостях—вперед в вверх, назъд и пинэ. Гаким образом, во времи дыхания
в серхних отделах грудьой клеты, наисо, се изменяется ее сагитальный размер;
при вдохе ребра с грудиной смещаются влеред и вверх, при выдохе — назад и
вина. Оси нижних ребер расположены в более сагиттальном паправлении, а
поэтому концы их перемещаются при дыхании почти по фронтальной илоскости,
наружу и внутрь. Вот почему в нижних отделах грудной клетки при дыхании изменяется главным образом поперечный размер, ребра при вдохе отходят в стороны,
при выходе возвращаются к исходному положению

Все эти особенности изменяют пластическую форму грудной илетый в отдельные фазы дыхательных движений.

Анализ дыхательных движений ребер затрудьяется тем, что передние хрящевие отдены их обладают самостонтельными движениями. Таким образом, дви жения ребер являются суммированными. При вдохе изменяются утлы между костной и хрящевой частями ребер, а также между хрящами и грудинои. Кроме того, в этой фазе дыхант я реберные хрящи отчасти закручиваются вокругиродо, ьных осей. Выдох совершается почти пассивно за счет распручивания эластичных хрящей.

Передние хрящевые отделы ребер соединяются с трудалол по разному. Хрящ 1-го ребра сращей с принадлежещей сму вырезкой на рукоятке грудилы Грудило-реберные соединения 2 7 го ребер образуют с груданой суставы, укрепленные со всех сторой крепкими связками. Передние когды 6 го, 9 го и 10-го ребер не достигают грудилы, а соединяются каладый с хрящом выше тежащего ребра при помоща соединительнотнанного сращения Вследствие этого с канадой стороны образуется реберная дуга, ограничивающая открытый книзу надчревный угол.

Грудная в тетка в целом Перединя стенья грудной клетьи, самая короткан, образована грудинов и реберьыми хрящими, боговые стеньи, паиболее длинные, образованы ребрами; задиня грудным отделом позвоночника и ребрами. Вверху и винзу грудная влетья имеет отверстия Верхисе, ограниченное краем руконтки грудины, первыми ребрами и телом 1-го грудного дозвонка, соединяет полость грудной глетки с шеей, Поперечник этого отверстин у варослого равен в среднем 10 см, а сагиттальный размер — 5 см. Нижнее отверстие грудной клетки гораздо и пре верхнего, его поперечник — 20 см. Нижнее отверстие ограничено телом 12 го грудного позвонка, придегающими к нему ребрами, концами предлоследних ребер, реберными дугами и мечевидным отростком грудины. Нижнее отверстие связывает грудную и брюшную полости. Уакие промежутки между ребрами носят на шваме межреберных промежутком

Размеры и общая форма грудной клетии подвержены значительным колебаниям в зависимости от влиянии целого ряда факторов Среди последних особое

значение приобретают возраст, профессия, условия жизни и т д.

Килевидная и конусовидная форма грудной клетки, находящейся в утробном развитии, с возрастом все более и более уплощается спереди и сзади. Эта форма может приближаться к уплощенному конусу или же походить на уплощенную бочку или лицо. Грудная клетка может быть у жой, длинной и плоской.

Грудная клетка человека, перенесшего в детстве рахит, может ненормально

выдаваться вперед (килевидная грудь).

Весьма существенны половые раздичия формы грудной клетки. У мужчин размеры се несколько больше, чем у женщин, и форма более приближается к конусовидной. У женщин грудная клетка закруглениее, и разница в размерах ее верхнего и нижиего отверстий не так велика.

Наибольшая длина окружности грудной клетки варослых на уровне 8-го ребра достигает 80-81 см. Длина окружности груди по отношению к росту

претерпевает незначительные возрастные изменения Так, у новорожденного окружность груди на 9 см превышает длину полуроста. В десять дет она превосходит эту длину только на 1 см, а с четырнадцага-интлыдцати дет окружность груди уже равна полуросту, это соотпошение удерживает, и в цальней мен постоянное.

Выше уже отмечалась связь между грудной клетлой и плечевым понеом, костьые элементы которого — допатка и ключица — включены в самые верхиле отделы грудкой клетки. Лопатка евязана, в свою очередь, с плечевой костью, участвуя вместе с ней в образовлици глечевого сустава.

Плечевой сустав и оба сустава влючицы объединяются в один пераздельный механизм, грудо-илечевой аннаргт. Руга совершает остчительно более шировие движения, чем это долускает только один и кечевой сустав. Илистое перемещение лопаты или ключицы сопровождается соолесствующим движением руки; изолированных движений илечевого пояса, без участия сьободиой верхьей конечности, но существует.

Функциональной съявью груднов в сески е и печевым поисм объясняется р сположение находищихся в дест мыгнд. Из груди нежел и невоторые мыницы и сечевого пояса и ряд мыни свободной верхней конечности, прикрепляющихся и г лече об кости и участвующих в движениях постедней в и сечевом суставе,

Илечевая кость и плечевой сустав Найболее типичной длянаой таубчагой костью съе ета является и дечена и пость; и запечимости от рамеров всего се и данно се колоблется от 26 до 36 см, прачем драгая длечевая кость обычно ческолько длялисе в масенансе тегой. Как го гляной длишкой трубчатой солга, в тей имеется среднии часть — тело и для уто иценных конца; верхняй и гляви и Всрхний консилимент пепра в плю паровадимо форму и лесет суставатую слока, вусто допадам, во поменную круг ч ой боро якои - - ана омической плейкой. Чисть верхней допадам, во поменную круг ч ой боро якои - - ана омической плейкой. Чисть верхней допадам допадам допадам.

Инистанатомической шенки и хедя ся два бугра, служащие местом при в спленая мын и лече, ото пояст. Одан вх лих, более крупный, направлен в паруя ую сторогу, ато большой бугорок. Он имеет три небольные площадки для пристем стая мынц. Второй, ментыего размера, обращет вперед и служит местом праврег, спля только одлого мускула Этот маний бугорок отделен от большого тер тка ьно расколоженной межбуго жовой бороздой, в которой вомещестей сухожи, не дананой одовки достиганого муску на плеча.

Верхиян долсь, и теченой коста, сумиваясь, исрехон то ее тело. Месте персхода, раст с оженное испосредственно под бугорками, то гумило дазванае хи рургачест си и сика, телька учето нь яетея местом передомов идечевой кости Тело алечевой гости в верх их отделах округло и амеет ясно выраженный мышечный рельс р Бор зду прох дящего ачесь двуглавого мускула ограничивнот с обсих сторон два гребення, являющиеся продолжениями большого и малого бугорьов. Гребень больщого сугра обычно более развит, к вему прикрепляется Сольшой грудной мускул. Слабее выражен лежащий впереди гребень малого бугра, к которому прикрепляются широчайний мускул спины и большой круглый мускул плечевого пояса Примерно на середине плечевой кости имеется

134. Правая плечевая кость спереди

1 — головка, 2 — анатомическая шейка, 3 — большой бугором, 6 — калый бугором, 5 — межбугорковая борозда, 6 — кирургическом шейка, 7 — гробень большого бугорка, 8 — гребень малого бугорка, 9 — бугристость дельтовидього мускула, 16 — бавк, 11 → головиятое поовышение, 13 — внутреняий-падмыщелов, 18 — венечиля ямка, 15 — лучевая ямка

бугрыстость. К ней прикреплиется дельтовидный мускул. Ниже этой бугристости тело плечевой ности приобретает призматическую форму.

Нижний уплощенный конец плечевой кости расі шреп в виде пластанки. Строевие этой части т⊜сти определяется ее спизью с лонтелым сустаном, а также е мышцами предгастья Состиняясь с обении костами предплечья, приший конец плечевой посты имеет дае оюнизоруны заправности эникально порядан виутревною блоковидаую, тик пазываемый блок, служагыя для сочтенения с а истевой костью, и наружтую пасрообразной формы готовы, дос тозившение Чти сол спения е лучевой костно. Воковые часта низинего конца и ичевой кости образовны двумя выслушами разгов вельчины и формы. Боже выступню цля, и путренний надмыше эк с. умат местэм пачала мыны, стибателей пр , п. счыя, мелее развитыя, перумный падмыщелов дает начало разгибателям предплечья,

Но ведьей пове хности такиего конца имечекой коста, исл блоком расто втается обытриая до стевоя ямка, куда при разгибании предълечья в локтовом

суставе воходит, упираяет и дло имен, однолменный отросток долгеной кости В иных случаях дво имен, истоичансь, образует отверстве, на имие которого дост позможность разоглуть пред исчье больце обычного. Ну си медьщей не шчины имеются и на передней поверх поста и жинча поина илеченой кости: одна из них рас ю, ожена над блоком, тругая — из лю юнчалым позны исанем. В перлой, догда рука разгиблется, помещется вслешый отросток поктеник кости, во второй — головка пучевой кости.

Некоторые части плечевой кости имеют большое пластлусское влачение К таким и первую очередь относится большой бугорок. Х рактериал форма этого бугорка обрис вынается на плечах у худощавых людей и особелно у детей.

Не меньшее значение имеют мыщелки длеченой коста, положение которых можьо определить на поверхности тела. Более крупный ваутрельий мащелок хорошо виден у худощавых и легко прощупывается у полиых людей вблизи локтеного сустава Менее выступающий паружный мыщелок скрыт в массе мы иц разгибателей предплечьи, берущих от чего начало. Когда рука разгибается, наружный мыщелок обозначается и виде ямки на кожных покровах руки.

Puc. 135



и первыми двумя шейными позвонками. Они залегают глубоко в выйной области и рассматриваются веноторыми как мышцы задней поверхности шеи Различают на каждой стороне две косые и две прямые мышцы.

Большой задний прямой мускул головы качинается от остиетого отростка 2-10 шейког, позвонка и, иля вверх, в наружичю сторону, прикрепляется к боковому отделу чешуи затылочной кости. Мускул пращяет голову и атлант.

Малый задний грямой мускул го, оны начинается от середины задлей дуги атланта и приврешляется к внутрением части чемун затылочной кости. Он представляет собой самый верхний межостистый мускул. При сокращении тянет голову назад.

Верхний косой мускул головы берет начало от поперечлого отростка 1-го шейного позвонка и прикрепляется к боковым отделам чешуи за тылочной костт. Он является самым ке хиим межлопереч вм мускулом шен Сокращаясь, тянет голову назад.

11 и жили в осой мускул толовы, начинаясь от остистого отростка 2-го шенного позвонга, идет вверх, в наружную сторсых и припредляется в поперечному отрестку 1-го шейного поэгодна. Этет наибодее вана ый вращатель головы в отличие от других мускулов вращает голову без добавочного ее опуска ния или приподымания.

Длиппые собственные мышцы спины. Подавляющее боль шинство длиных мышц спины образовалось путем слинции нескольких коротких мышц.

Поперечно-остистая система мышц в виде двух продольных тяжей алодияет ислобы, расположенные по обе стороны от остистых отростков позновков и ограниченные поперечными отростками последних. Мышцы этой системы образовались путем слиныя болсе горотких вращетелей позновков, что паглядго подтверждается общеостью мест их начала и прикрепления.

Поперечно-остистая система мынц образует три сдоя,

Первый, самый глубовий с. ой, непосредственно покрывающий позвонни, представлен вышеупомянутыми короткими мышпами вращателями позвоннов,

По направлению к поверхности спилы процесс слияния коротких вращателей позговков постепенно усиливается, и горой слой мышечной системы обра вуется более дливными мышцами, продуктами слияния трех вли четырех вращателей (многораздельный мускул). Пучки этих мышц перекидываются, уже через два или три позвояка по всей днине позгоночника.

Гораздо большее пластыческое значение при обретает третий, лежащий ближе аругих к поверхности слой поперечно-остистой системы мыши. Образующая его полуостистая мышца является самой длиш ой из глех мышц этих трех слоев.

Волонна полуості стого му скупа перенидываются через пять, шесть или семь позвонков. Особое значение прьобретаст его мощью развитая головная часть, залегающая на задней новерхности шеи, по обе стороны от выйной связки, и при-

Pac. 122

крепляющаяся к чешуе затылочной кости. Она главным образом и образует те два валика цилиндрической формы, которые хорошо видны на задней поверхности шеи, по обеим сторонам от линии остистых отростков. При сокращении одной полуостистой мышцы голова поворачивается в противоположную от нее сторону. Таким образом, полуостистая мышца является синергистом грудино-ключично-сосцевидной мышцы.

Фукициональное значение поисречно-остистой системы мышц весьма недико; она, как уже говорилось, удерживает нормальную форму позвоночника, а следовятельно, и всего туловища.

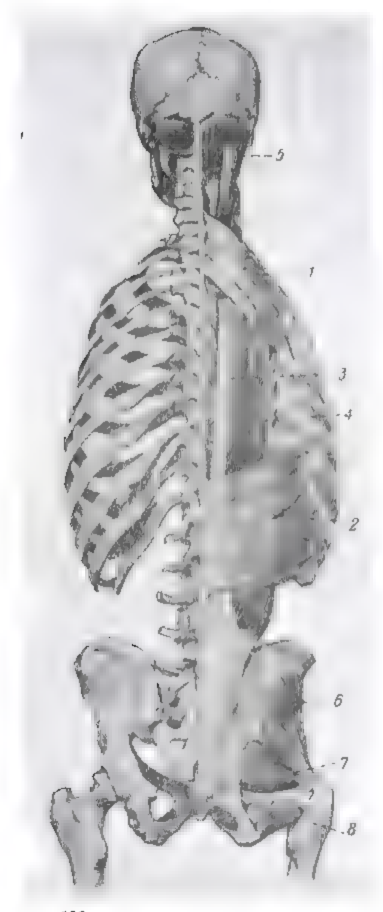
Крестцово-остистая система мышц лежит ближе и поверхпости, чем полуостистая В области туловища крестдово-остистая система мышц почти целиком покрывает по пуостистую. Она представляет собой мощную мышечную массу, запольные щую промежуток между 12-м ребром, гребнем подвадошие и куста и истеничной частью позновочных и подвим нощуюсь к затылку. Прест токо-остает, и система мышц имеет большое значение для формы поненечной сб. асти туловица, образуя два пролоденых возвышения по обе сторолы полечичной пой части позвоночника.

Мылицы этой светемы качилаются общей массом от задней говерхности крестие, сстистых отросткой поленчных изаконков в заднего отдет, гребия лод едо икой мости. По мере того как мышад или раз метея кверху, ока поста в иноредением в дести и две рядом леж, ине чести и каружную и наутрели юю.

Неружная честь подветотню - реберным муску с привренняется убимикутам всех реберасми в делогорозных отростновнамалих исловах коногаюв. Виу регамычаеть дение выми и муску с оталы — развита сильгестре ваущей. Она гриор и истели реорим и гропереннам отростим отого по достато повым стоим от сам до состоящи у о отростка институ поста Хороко развития инисинчно пинтов фасим от уста и мынии эт и системы пи и голосой факе футого, у доля сталь и терого, и упильто от остоетых тро дена з толосом, с диней и в дугото, у доля сталь и терого, и упильты от остоетых тро дена под остоети, с диней системы дена и и под сдети опъссти, в с наружной стороны — с углами ребер.

(чраще 6), мышим престидочестит й систом разговат тусьите, с растя палом, спос безауют стибатира и ст. нело (о мадеоде мант годной стороны слособствует праценаю тул вына. При стом разразы, ольмот я иль сами име илечи рычагов.

Остисто говеречная састома мышцаз ест, поглазвинем рементото, из алластырасто, мускула Паявине мускула свизаю с сто формой дврокой изастинки. Рэспетатась в эты точной области в бу дучилочта весь покрыт транециеводным, ромбовидным и задним верхним зубчатым муску гоми, ременный, или пластырный, муску г берет начало от выйной связки в области 3—7-го шейных позьонков и от оста, тых стростьов шести верхних грудных познонков. Направлянсь вверх, и паружной стороне, мускул прииреплистея большей своей частью к соспевилному отростку височной кости и в верхней выйной ликай затылочной кости. На поверхности заметна дишь небольшая честь ременного мускула, ограниченная сзади передним краем тралециевидного и



спереди — задним краем грудино-ключично-сосцевидного мускулов. Не сходясь плотно, ременные мышцы обеих сторон оставляют между собой треугольной формы промежуток, занятый головным отделом полуостистого мускула, лежащим в более глубоком мышсчном слое. При одновременном сокращении парных ременных мышц последние разгибают голову. При сокращении одной ременной мышщы голова поворачивается в ее сторону.

Поверхностные мышцы спины располагаются в три слоя. Наиболее глубоко, непосредственно покрыкая длинные собственные мышцы, лежат всрхние и нижние задние зубчатые мускулы. Во втором, среднем слое находятся ромбопидные мышцы и мышцы, подыимающие понатку. В третьем, самом поверхностном слое располагаются транециевидный и широчайшие мышцы спины.

Задний верхний зубчатый мускуп в виде тонкой пластипки начинается от остистых отростков двух нижних шейных и двух верхних грудных полвонков и, спускаясь к наружной стороне грудной клетки, прикреплиется но 2—5-му

123. Глубокие мускулы спины:

Г — задний перхими зублатый мускул, г — задний плиний зублатый мускул, д — дляць видений мускул спины, б — подводовино-реберный мускул, б полуостистый мускул головы, б — маный ягодичный мускул, грушенидный мускул, д — влутренный запирательный мускул

Puc. 123

ребрам. Сокращаясь, задвий верхний аубчатый мускул поднимает ребра, ивляясь, таким образом, вспомогательным мускупом вложа.

Задний нижний зубчатый мускул шире и силгнее заднего верхнего зубчатого мускула. Мускул берет начало от поисъпчио спинной фасции в области двух нижних грудных и двух верхних поясничных позвонков и, направляясь наружную сторону, кверху, прикревляется аубцами к четырем последним ребрам, которые, сокращаясь, опускает. Так же как верхний задний зубчатый мускул покрыт лолностью ромбовидным и тралециевидным мускулами, так этот мускул совершенно закрыт лежащим поверх него широчайшим мускупом стиня

Ромбовидный мускул прасполагается во втором мышечном слое. Он заполниет пространство между выступающим назад позвоночным краем лопатки и остистыми отростками грудных позвонков, Начинаясь от остистых отростков двух нижних щейных и четырех верхних грудных позвонков, ромбовидный мускул при-



Puc 124

124 Глубокие мускулы спины, мускулы плеченого пояса и таза

I полуостистый мускул головы, I режимный мускул, I мускул, I надостный мускул, I надостный мускул, I большей мускул, I большей мускул, I передний мускул, I передний мускул, I передний мускул, I приневидный мускул, II грушевидный мускул, II внутрений задмирательный мускул, II грушевидный мускул, II контур дельговидного мускула

крепляется ко всему нозвоночному краю допатки. У места прикрепления мускул сильно утолщается. Более ясно виден нижний край мускула, и особенно хорошо та часть края, которая лежит непосредственно под кожей в треугольном пространстве, ограниченном наружным краем транециевидной мышцы, верхним краем допатки. Эта заметная на теле треугольная часть мускула увеличивается в размерах при отведении и особенно при подымании руки. Смещающийся при этом в наружную сторону нижний угол лопатки, растягивая ромбовидный мускул, тлиет его за собой на поверхность.

Функция ромбовидных мышц не исчернывается приподымящием допатол и перемещением их Ромбовидная мышца работает обычно совместно с передним зубчатым мускупом, образуя вместе с ним одну из мышечных нетець попатки, в которую позвоночный край последней включен в виде постной перемычки. Эта мышечная петля участыует в регуляции положения допатки по отношению к позвоночнику.

Мускул, поднимающий допатку, начилается от поверечных отростьов четырех верхних шейных позвоимов и, располагаясь почти в сагиттальной плосьости, типется назад. Огибая спиралью край ременлого мускула, мускул, поднимающий лопатку, прикрепляется и внутреннему углу лопатки и в часты ее позвоночного края. Бульшая часть мускула покрыта трапециевидным мускулом. Свободной остается только его начальная часть в области бокового шейного треугольника.

(окращаясь, мускул поднимает допатку, приближая ее ь голове, причем из общей экскурсии прилодымания плеч (10 см) на его до по приходится около половины данного расстоиняя.

Трынециевидый мускул. Наибольшее значение в образоваьии рельефа спыты имеют две широкие поверхностные мышцы, занимающие область затылка и почти всю спишкую поверхность туловища. Правый и левый мускулы вместе имеют транециевидную форму, каждый же в отцельности имеет выд треугольника, обращенного своим основанием к остистым отросткам позвонков, а вершиной — к акромиальному отрестьу допатки. Начальная часть транециевидной мышцы широкая, место же ее прикрепления очень ограничено, Местом начала транециевидной мышцы служат: наружное затылочное возвышение, верхных выйная линия, выйная связка и остистые отростки последнего шейного и всех двенадьати грудных позвонгов. Транециевидьая мышца, сходящаяся внизу у остисто, о отростка последнего грудного позвонка, напоминает по форме отклиутый назад капюшон. Отсюда происходит второе название мышцы капюшонный мускул.

От длинной линии, образованной начальной частью муснула, мышечные волокна идут в трех различных направнениях, (ходись к трем небольшим костлым площадкам, служащим местами прикрепления всего мускула 16 ним относятся: спереди наружная часть ключицы, с наружной стороны акромиальный отросток лопатки и свади лопаточная ость. Можно различать нисходящие, поперечные и восходящие волокиа мускула, переходящие без

Puc. 125

резкой границы друг в друга. Они могут функционировать изолированно и в различных комбинациях — совместно.

Верхнян, нисходящая часть мускула, называемая иногда по своей функции приподымающей, а по прикреплению - намчичьой, берет начало от затычочной кости и от выйной свяжки, на расстониии до 6-го щейного позвонка, и прикрепляется и паружной части ключицы. Мышца пачинается тонким сухожылием, к плечам мясистая часть мышцы сильно утплщается и вместе с брюшком. иышцы, поднимающей лопатку, участвует в формообразовалии говерхности шен. При слабой мускулатуре, узкой грудной клетке и низкорасположениом плечевом поязе контурная линия боковой поверхности шси может быть прямой и даже волутой. Пры самостингельном сокращении верхней части трапециевидного мускула приподымается илечо Если последвсе финсировано, мускул отгибает голову назад, одновременно поворачивая ее в противоположную сокращающейся мышце сторону. Известное пластическое значение имеет переднии шеиный краи верхней части траподиовидного мустума, выступан вперед, он ограничивает свади боловой шейный треугольник, располагаясь почти парапледыно заднему ијаю грудино-ключично-сосцевидного мускула.

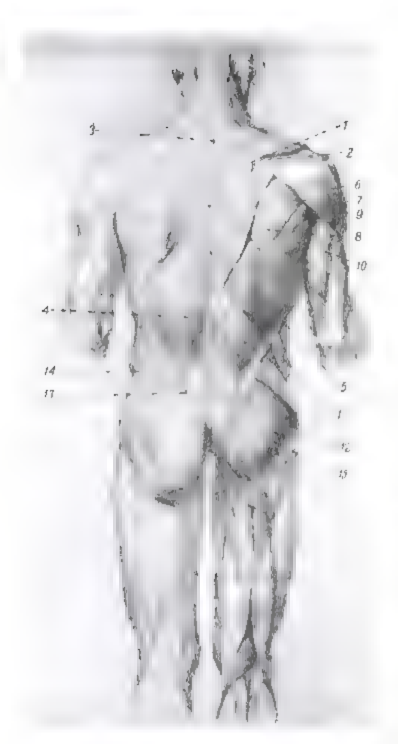
Срединя часть мусьула, сострящая из поперечых волоков, начинается от остлетых отростков 7-10 шейного и 1 3-10 грудных позвонков и прикредляется и акромиальному концу ключицы, и акромиальному отростку лонатки и и верхнему краю лонаточной ости. Сухожильное начало средией частл травидиевидного мускула имеет вид ромбической пластивки, образующей на поверхности синкы характерьюе углубленые (верхняя ямка). В середине углубления обрисовывается выступающий остистый отросток 7-го шейного лозвонка (выступающий позвонок). Иногда выступают два остистых отростка, гомимо нааванного еще отросток 1-го грудного позвонка При изающие к этой сухожильной пластинке мясистые части мускула развиты особенно сильно и при сонращения последнего обозвачаются на редьефе спины При самостоятельном сокращении средней части трапецисандного мускула топатки приводятся и позвоночнику.

Нижияя, восходящая часть трапециевидного мускула берет начало от остистых отростков 2—3-го грудных позвонков по 12 й позвонок вилючительно. Нижний угол начальной части мускула сухожилен и четко отграничен от его мясистой части.

Острый угод капющона отсутствует, будучи заменен характерной формы ямкой (нижиня ямка).

Приврепление этой восходящей части мускула в лоцаточной ости образует также треугольной формы сухожильное поде, лежащее на кости и заметное на прверхности снивы. При сокращении нижней части мускула эти сухожильные пода образуют парные ямки на уровне внутренних концов попаточных остей (боковые ямки).

Сокращаясь, восходящая часть мускула опускает допатки и отчасти приводит их к ребрам.



125. Повержностные мускулы спины.

Транециенидный мускул, 1 — поть зопатки, 3 - остистий отростои 7-го шейного поэвония, 4 — остистий отростои 12-го группого поэвония, 5 — широглящий мускул, 7 — подостанай мускул, 4 — ромбозидный мускул, 5 — мадий пруглый мускул, 16 — большой пруглый мускул, 17 — на ружный косой мускул инпога, 17 — патиная боковая пояслечила ямия, 14 — верхина боковая пояслечила ямия, 15 — большой поясменная имяя, 16 — большой поясменная имя поясменная имя

П пастическая форма трапецианидного мускула тесно свизана с нагибами позновочника; особое значение приобретает влияние пісйного дордоза и грудного кифоза, придающее характерную кривизну рельефу спины.

Сокращаясь одновременно, все части транециевидного мускула тяпут лопатку и ключицу назад к поаьоночнику, унеличав и тем самым ключечнолопаточный угол. Поперечные положия мускула сонершают это движение лопатки без одновременного се врящения; восходищие же и нисходищие положия смещают лопатку назад и врящают ее.

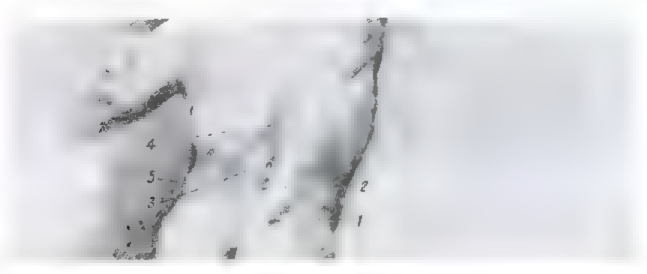
Ипирочайший мускул спины — самый большой среди всех других мышц тела, он запимает инжиюю половину спины и боковую область груди. Общая форма

мышцы трсугодыная В области своего внутреннего угла широчийший мускуй спикы покрыт нижним отделом транецисвидного муску из; в остальных своих частях широчаиший мускул спины лежит непосредственно под кожей и обрисовывается на поверхности спины. Мускул начинается тремя частими, переходящими друг в друга без резких границ. Самая общирнал, позвоночная часть широчайшего мускула спины идет от остистых отростнов шести нижних грудных

и всех поясничных позвоньов (поясиично-спинная фасция). Вторая подвадошная часть муску, а берет начало от задисй часть гребия подвадошной кости. Третьи реберная начинается зублами от 3—4-х нижних ребер. Начинаясь на такой общирной поверхносты, широчалиций мускул спилы представляет собой, однаво, весьма толгую пластинку, его мышечные водовна, сблажаясь к узкому месту приврепления мускула на плечевой кости, ложатся друг на друга, образуи таким образом значительное утыщелие мышлы вблизи перехода последней в сухожилие

Особое пластическое вначение имеют четыре участка пирочайшего мускума симны. Сюда относитен, во-первых, вс. хийй край его, хорошо обрисовывающийся. на спине в виде горизолтального валика и покрывающий илжили угол ловатки вместе е дежащими на вел мищцами. Эта часть мускула участвует в ракса ниолатки на зацией поверхности груд...ой влетки. Во вторых, заслуживает внимаили рельеф, выразованный местом перехода мясистой части мускула в поясличноспинную фасцию и представляющий собои тутообразную кривую, иногда замет ную га спине при некоторых дыижениях теда. При хорощо развитой мускулатуге спалы эти выступающие на спине дулообразные кривые отгранизманот сверху большое плосьое углубление поястичный ромб, вижник угол котрого соответствует по положению заднел выверхности крестца Известьюе ь настическое значение имеет наружный крей инфочайшего мустува спиым, участвующий в образовании задней подмышечной складки. И, навонец, при определенном положении тела (стибание тутоваща с опущенными вина руга ми) иногда столовятся заметны аубцы реберной части шарочайшего мускула, обычно покрытые подвадопной ого частью

Функции широчаншего мускул, слины заключается во вращении идентьой костл виутрь, в опускавли подпятой руки, в смещении назадил туловищу опущенной руки и, наконец, в подтягивании туловищу при гимнастических упраж теннях Рельеф поленичной области Рельеф ильнеи части слины на ест ранице с ягоди



126 Спина ватурщика:

7 — жикиня боковая поясиляная ямка 2 — кажили среднял поясинчицая омка, 3 — верхнял йогова поясимяная нуюц, 4 — граница миспетой части шарочийшего муслуза спины, 5 — маружный досов му муз минота

цами имеет ряд особенностей, обусловленных прежде всего строением костной основы, главным образом таза. Наибольшее влияние на характер поверхности поясничной области оказывают ээдине верхине ости подвадошных костей, надкостица которых весьма тесно сращивается здесь с кожей. При накоплении подкожном жировой ткани в этих местах образукити на поверхности тела углубления—нижние боковые поясничные имки. У мужчин они встречаются в 18 — 25°, а случаев, у женщин почти в два раза чаще. Если соединить ямки обсих сторон горизантальной ликией, то получим основание крестцового треугольника, вершина которого находится в месте схождения ягодиц. Длина этой ликии у взрослых мужчин достигает 7 —8 см. у женщин.—10—11 см. Это треугольное по. е соот-

Puc. 126



127 Слина натурщига

1 — верхний край транециевидного муслува, ? — верхи и в — по широпоймего муску и слупи, 3 — больной круглио муслув, 6 — рембовидный муслув, 6 — рембовидный муслув, 6 — рембовидный муслув, 6 — верхняя муслув, 6 — верхняю муслув, 7 — поменяю транециевидного муслува, 70 — боловия мяся транециевидного муслува, 71 — вименяй муслув длиневий врагибатель кисти, 76 — длиневий отволящий муслув и короткий разгибатель большого шильна, 75 — общий разгибатель пальна.

ветствует форме вадией поверхности крестца и, будучи покрыто только многораздельным мускулом и кожей, рельефно обозначается на теле. Основание крестцового треугольника соответствует местоположению ушковидных сустанных илощадок подвадошных костей и первого крест цового познонка. Между 1-м крестцовым и 5-м пояспичным позвонками можно прощупать углубление. На поверхности тела этому углублению часто соответствует образуемая в этом месте нижняя средныя поясинчиая ямка. Если соепивить инжине боковые поясничные ямки с этой средней, то форма престцоного треугольника мениется на ромбическую. Этот ромб получил и н ввание крестцового ромба (ромб Михаэлиса).

У женщин при нормальных размерах таза верхний угол крестцового ромба соответствует по положению остистым отросткам 3-го или 4-го поясничных позвоннов. Если угол опускается ниже, то это указывает на отклонение размеров таза от нормы.

Однако часто рельеф поясничной области бывает аначительно сложнее, особение в тех случаях, когда имеется надицо сильно развитая мускупатура.

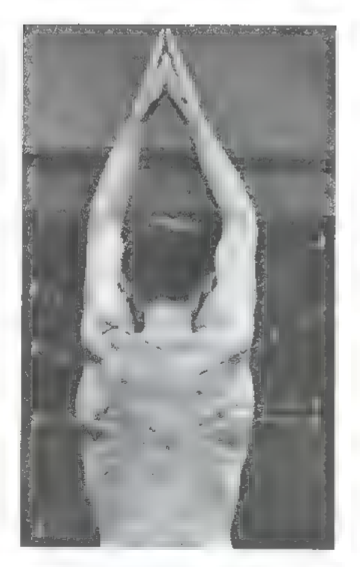
У сильных мужчин часто на блюдаются на поверхности тела еще верхние боковые поясничные ямки, образуемые у нисходящей части гребня подвадошных костей

Иногда, кроме того, возникает очень изменчивая по форме верхняя средняя поясничная ямка, расположенная на месте соединсьия обеих престцово-остистых мышц.

У женщин чаще всего наблюдаются только нижние боконые поясничные ямки, определяющие ромбическую форму рельефа поясничной области (так называемый ромб Венеры).

У мужчий же часто выявляются и верхние боковые поясничиме ямки, образование которых изменяет форму ромба на более сложную пестиугольную.

Иластика спины при движеениях. Рельеф спины изменяется карактерным образом при различных движениях туловища. При сгибании спина округляется за счет уже существующего грудного кифоза и выпрямления шейного и поясничного дордозов. При легком сгибании туловища вперед средия-



128, Спина натурщика

пирочий ний мускул спаны, 2 — верхний край пирочийниего мускула спины, 3 транециевидный мускул, 4 — пинкана амка транециевидкого мускула, 5 подостами мускул, 6 ромбовидный мускул, 7 болован выка транециевидного мускула, 8 — верхняя выка транециевидного мускула, 9 — дельтовилимй мускул.

Puc. 127

ная спиниан борозда сохраняется, будучи ограничена с обсих сторон продольными козвышениями крестиово-остистого муску із. Последний при спокойном вертикальком положении фагуры не напряжен, он начинает сокращаться одновременно с наклоном туловища вперед. Чем больше сгибается корпус, тем больше уплощается срединиля спиниая борозда, сильнее выступают остистые отростки позвонков и сглаживается рельеф мышцы. - выпрямителя туловища.

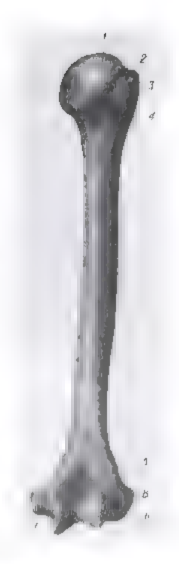
Сразу исчезают мышечные границы крестцового и поисничного ромбов. Сильнее выступают остистые отростки позвонков.

135. Правая плечевая кость свади.

7 годовка, β — внатомическая шейка, δ — большой бугорок, δ — марур-1 ическая шейка, δ — локтевая яких, δ — блок, δ — внутренный надмыщелок, δ — наружный надмыщелок

Когда рука бывает опущена, плечевая кость располагается не строго вертинально, а слегна отклоняется к туловищу. Кости же предплечья иссколько отклоняются в противоположном направлении. Таким образом, на уровне поктя плечевая кость и предплечье образуют тупой угол, равный в среднем 168—170°.

Плечевой сустав. Плечеван кость участыует в образовании плечевого сустава, наиболее тапруво, о шаровидного сустава нашего тела, отличающегося особой подвижностию. Голозка косты, нокрытая хрящом, од юй третью своей новерхности входит в суставалю вна цину допатки. Сустивной сумка, в которой дав почен сустав, широка и не сильно натянута. Начиниясь от красв суставной тубы, сумых пракрев настея и анат маческой писоко плеченой кости. Падсуставляя бугристость, служащай местом начала сухожилин длинной POLIGHBER ANY CARDED MYCKY IN HARMY, LORISH S PECH CYMEOR и нилючается в сустав. Таким образом, и само сухоглине, проходищее и межбугорковой бороже и отибающее головку плечевой кости, лежит в полости и, еченоло суст на. Эта особенность от ливет плечевой устав от всех другах сочасисаний нашего тела. Шароьвіднай іл ізче за сустає Осуществ (язт движения вокруг



Pac. 136

трех осей. Вомум фронтальной оси рука движется в имечелом сустале инерсд и назап, следовательно, стибается и разгибается; вокруг сагите дьной оси совершестся отведсние и праведение руки и, нацопец, кокруг кертикальной оси происходит вращение руки внутры и наружу.

Однаво уга а пиме движения в илечевом суставе до известной стелени ограначены в своем размахе. Так, гапрамер, подкить руку выше горизанте и (паше 90°) в плечевом суста се невозм жно на в одном направлении. В этом можно легко убедиться, ссли кридержать д угой руком пижний угол логатил. Как только поднамаемия рука переходит горизонталь, свободная рука отметит смещение нижнего угла попатка, указывающее на вращение последней в суставах и лечевого пояса. Ограничивают движения руки наиболее коготкие отделы суставной сумки, клювовадами и акромавльный отростки допатки, а также крепкая клювовидно-акромиальная связка.

Эти образования, нависающие над плечевым суставом, получили изавание свода плечевого сустава. При отведении или сгибании руки до уровня горизонтали бугорки илечевой коста упираются в этот свод. Тем самым исключается



7 дочи от 5 пиромия, ы ый колец цик-тець, δ — см из 1 и 1 отросток погаты, δ — приоцицати отросток початки, δ — годории плечевой мости, δ — бильной бу, орок плечевой мости, δ — дочинами иниципа лочити δ — дочини, δ — 1-г ребра, B — 2-г ребра, B — 5-в ребра

зозможность до быслых до женов в длечегом суставе. Есло гес же ови совердвистем, то прогос этся в обосу суставах в вечены, при этом слатка поворачевается возруг кольс последией, пизывай уго г тог, тан смецается в прумную ст чроду, а веруда ый с суставт ой лиадиной выдосплся плаету закам образом рука поднимается и выше горизонтали.

Во в смя годооных длижении руди, с-иер влемых виссте с в лечерым голеом, влиет стея голомение костиых элементов последнего, особенно ловатал. Из те а выдно, как в элементы прай догажа гриближается к позвоночних своим герхним концом, в то время гак грибний конс с г богот, в него у иличется.

Все выплеизложенное указывает на то, что рука ъроме дважений в г. ечевом суставе р. сполагает еще добавочными дваженлями, в роизводимыми в грудино в лючичном и в к. ючично-гыромияли ном суставах. Вот почему ключица и се суставы хорошо развиты только у животных, обладающих большой подвижностью передних конечностей. У животных же, у которых передние конечности служат голько для передвижения тела и совершают простые мантникообразвые движения, ключицы либо недоразвиты, чибо совершенно отсутствуют (у жвачных).

МУСКУЛАТУРА ГРУДИ

Так же как на задней степке тутовыца, на спине, так и на передней, на груди, различают две группы мышц Одна из них, собственные мылицы грудной ылетки, представлена пороткими межреберными мышцами, заполияющими про межутли между ребрами и осуществляющими лыхательные дважения ребер Вгордя группа мыши пожощая в новерхностном слос и огределяющим гру (а, образована премуущественно мышизмы плечевого повез

Собственные мыницы груон Соственные мыницы грудной к стви получи и иглание мемереберных, так нак запосляют все одини адать искреберных грои акуплов, расто на кев в два слоя, локрывающих одан д угси Состветствен о засло, и ва ю этинчнот на оужнае и вихтреные межреберные мыницы. Их го ютиле косыслуч и не загодняют це насли межреберные променутии; парулини с об оставляет в промежутках свое днами передние отделы, а вихтренини, и юборот, задине Наружные межреберные машды берут вачало от и изтах кроет всех ребер, ст лед глучением 12-го, и, напракляясь виду и вигред
Трикреп внот я и оказая к верхнему краю ни кележаниего ребра (содлядов),
то у кных межреберные мыницы подимают реора, содействуя в соху. В ухлучи и меж отберные мыницы, и имя тек от верхнях краев всех ребер, то лет восстаем
1 го, тнау см вагрх и изгред и прикрет плютей каждля к вальнему к, но вышетельщего ребра Эти уынисы с ягращ ись, опускнот ребра и тиким обрасим
способствуют выдоху,

Попераностные мыниы групп (обстанные мынцы труда поврыты мынепомы второй группы которые в искоторых от и ах группон гасты дольнов в ава стол. Первыя, наибо ест субовая стой поверхностных мыгиструда, искоередствет о покрывающий ребра в межребертые мыным, претегаети малот грудной и передней зубчатой мышцами.

Матый грудгой мускут, пачнынсь от передных веньов госстых чаетей 3 5 го ребер, привреплется в в юновизному отростих зонатка

Соправдалев, он типет лопатку влеј т, за клюбовидный стросток, и таким образом одускает се. Одновременно с вею он опускает и приподнятую руку, то сеть совершеет то же дви кение что и большой грудной мускул. Однаку малый грудной мускул делает это при любом положении рука, в то времи как работа большого грудного мускула зависит от исходаого положения последней. Ири поднятой руке направление волокоп обеях мычис совгадает и, опуская руку, онг функционально дополняют друг друга.

Пластическое значение малого грудного мускуда вевелико, если учесть уго его покрывает большой грудной мускул. Одильо в тех случаях, когда отсутствует брюшная часть большого грудного муску (а, малый грудной муску даменить при поднимании руки у наружного края последнего.

Передний зублатый муску с большой и плосьий, изогих т соответственно выпуклюсти грудной клетки, к боковои и частично задней поверхности которой он прилегает. Начинаясь зублами от паружной поверхности девиги верхних ребер, мускул прикрепляется к позвоночному краю и нижиему углу

Puc. 137

сопатки. Будучи одним из самых крупных мускулов нашего тела, передний вубчатый мускул в большей сьоей части покрыт другими мышцами. Отдельные части мускула неодинаковой толщины и имеют развое направление мышечных полоков. В соответствии с этим мышцу нодразделяют на три отделя. Верхний, состоищий из паральельно идущих волоков, кароток и толет. Эта часть переднего зублитого мускула берет начаю г навным образом от 1-го ребра и прикреплиется и внутрениему углу лопатки. Средняя часть мускула, ваиболее тонкая, пачинается от 2-го ребра, а иногда еще и от одного-двух нижележащих ребер Имея такую отраничению площадь начала, волокиа средней части и дальнойшем веег образьо расходятся и прикреп, лются к позвоночному игаю лопатки почти на всем его протижении Наиболее спльной явлиется пижляя часть му кула, берущая начало от 3—9-го ребер. Пучки мышцы располагаются эдесь зубщами, от которых зубчатый мускул и получил свое название. Волокиа пижней части, лиея такую длиниую зубчатую линию начада, сходятся вместе к пижней части, лиея такую длиниую зубчатую линию начада, сходятся вместе к пижней



Puc. 139

137 Перединй зубчатый мускул

нему углу попатки, где и прикрепляются. Линия начального отдела всего мускула в целом имеет S-образную форму. Несмотря на то, что передний аубчатый мускул покрыт соседними мыш цами, все же при Отведении руки можно увидеть обозначающиеся под кожей три нижних его зубца, берущие начало от 6 8-го ребер, Иногда, ногда рука поднимается выше, можно рассмотреть до шести зубцов.

Кроме переднего края мускула пластическое значение имеет также нижний край его. Покрытый широчайшим мускулом спины, он часто выступает в ниде валина, нвляющегося как бы продолжением нижнего края ромбовидной мышцы. Оба мускула, передний зубчатый и ромбовидный, образуют мышечную петлю, в

138. Мускулатура туловища и бедра •

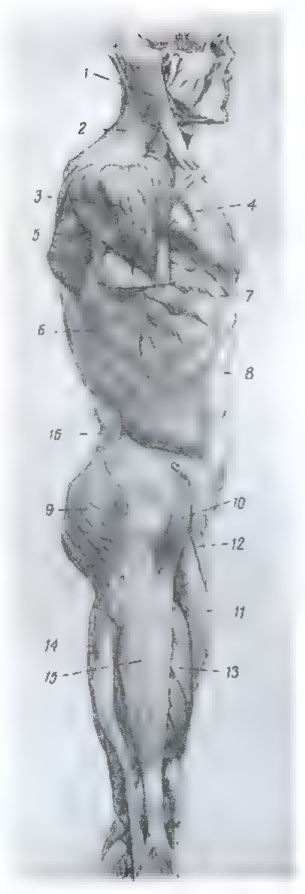
1 грудино-ключично-сосцевидый мускул, 8 тропециевидный мускул, а дельговядный мускул, 4 — большой грудной мускул, в большой вругный мускул, в циропойний мускул спины, 7 передний аубчатый мускул, в перупцый косой мускул нацига, 9 — большой инфициай мускул, 19 — мускул, напричающий шарокую фасцию бедра, 11 прямий мускул бедра, 12 — пертилиный мускул, 13 — наружкый шарокий мускул бедра, 14 — двугальный мускул бедра, 16 полвадошно-большеберцивый тракт, 18 — ноленичный треу-

которую видючается позвопочный край попатки. Сокращаясь, они прижимают его к грудной клетке.

Вольшой грудной мускул лежит непосредственно под кожей. Он покрывает спереди большую часть груд ной клетки и образует, кроме того, переднюю стенку подмышечной впадины. Начальный отдел мускула состоит из трех частей: ключичной, грудино-реберной и брюшной.

Ключичная часть большого грудного мускула начинается от внутренней половины ключицы почти параллельно расположенными волокнами; следуя далее к наружной стороне плеча, волокна прикрепляются к нижней части гребня большого бугра плечевой кости. Вблизи места прикрепления ключичная часть большого грудного мускула покрывается дельтовидным мускулом.

Грудино-реберная часть большого грудного мускула берст начало от перед ней поверхности рукоятки и тела грудины, а также от хрящей пяти или шести верхних ребер. Парные большие грудные мышцы обеих сторон не сопринасаются друг с другом, оставляя непокрытой грудинную борозду. Чем сильнее развиты большие грудные мышцы, тем глубже валегает борозда. У места прикрепления волонна грудино-реберной части мускула сходятся и, расслаиваясь



Pur. 138

весрообразно, прикрепляются к гребню большого бугра в течевой вости, выше ключичной части мускула,

Брюшвая часть большого грудного мускула прилегает к наружному краю его грудицо-реберной части и в редких случаях бывает заметна на поверхности тела Брюшная часть большого грудного мускула начинается от передней стенки влагал ща прямых мышц живота. Иногда эта часть мускула отсутствует совсем, и тогда при подымании руки ниже наружного краи грудино-реберной части можно заметить мапую грудную мышцу.

Общая форма большого грудного мусьуда зависьт от положения руки В ил последняя опущена, мусьу г приобретает почта четырехугольную ферму. При отведении руки боль пой грудной мусьу, приобретает треугольную форму. Освование треугольника лежит на грудиле, вершина — на плече

Верхний край ключичной части большого грудного муску та не придетает плотио к граничащему с ним дельтовичному мускулу; между ними остается из по дельтовидно грудная борозда. Дельтовидно-гру гная борозда расширяется в виде треугольника по направленью к изочице, образуя подключичную ямих. Заслуживает внимания, кроме того, граница между ключичным и грудно-реберной частями большого грудного мускула, которая часто гредставляет собол щель, проходящую через весь муслу г (межгрудная борозда).



Pac. 140

Расположение мышечных волокон большого грудного мускула связано е его функцией. При спокойно опущенной руке можно различать висходящие волокия (ключичный и часть грудино-реберного отделов), поперечные (средняя часть грудино-реберного отдела) и восходящие (нижняя часть грудинореберного и брюшной отдел).

При опущенной руке сокращение всех частей мускула приводит руку к туловищу. Однако чаще всего мускул работает в баллистическом режиме, будучи предварительно растянут при отведении или приподымании руки.

139. Грудь ватурщика сбоку

I штерочання мускул спины, 2 переднай аубчатый мускул, 5 - бальной круглый мускул, 6 трапециеваный мускул, 6 рочбовидный мускул, 6 подвышечная яма, 7 - дельтовидный мускул, 8 трехглавый мускул плеча (даки най положев), 9 - трехглавый мускул плеча (на рузнай голожев), 10 длинный лучерой разгиба тель кисти, 11 — варужный косой мускул ливота

Мускулятура туловища и бедра спереди:

дельтовиный мускул, 8—
 большой груднай мускул, 8—
 переднай аубчатый мускул, 4
 наручный косой мускул живота,
 портинаный мускул живота,
 портинаный мускул живота,
 тортинаный мускул, 8—
 мускул, папрытающий шарокую фасцию бедра, 7— прамой жуску Тосара, 8— внутренный широким муску поручены пирокой муску тосара, 19— пребенновый муску тосара, 19— пребенновый муску тосара, 19— папутыт приводящий муску тосара, 13— дапутыт приводящий муску тосара, 13

При отведении руки нисходящие волокиа принимают поперечное поиожение И. сокращаясь вместе с нижележащими поперечными волокнами, с силой выбрасывают руку вперед — как, например, во время плавания. При этом больной грудной мускул с большой силой отделяется от грудной клетки и прекрасно виден на теле.

Когда рука поднимается, все части мускула, будучи растипуты, действуют совместно и с силой опускают руку — как, например, при колке дров и т. д.

Если руки и кисти фиксированы, то работой большого грудного мускула перемещается все тело, как это имеет, например, место при лазании Он может в это время действовать на ребра и, приподымая их, выполнять роль вспомогатель-



ного дыхательного мускула. На этом его действии основан наиболее часто применяемый способ искусственного дыхания.

Последний мускул этой группы и одключичный, лежащий между 1 м ребром и ключицей, не имеет ни иластического, ни особого функционального значенья. Небольшой величины продолговатый подилючичный мускул начинается от хряща 1-го ребра и прикрепляется и нижней поверхности акромлальной части ключицы. Укрепляет в лючицу в месте ес соединения с грудиною.

Мышцы плечевого пояса. Рассмотренные мынцы, лежащие на груди, обраэмот передвюю грудну мынц плечевого пояса. Задиюю группу образует значительно большее количество мынц, располагающихся на спине и связанных с попаткой.

В состав задней сруппы входят такие мышцы плечевого пояса, которые начинаются главным образом от лопатки и прикрепляются к большому бугорку плечевой кости или к его гребню. Сюда относятся цельтовидный, надостный подостный и малый круглый мускулы Исключение составляют две мышцы лодлопаточной и большай круглай мышца, которые, начинаясь также ка лопатке, прикрепляются к маному бугорку плечевой кости или к гребню последнего.

Дельтовидный мускул, толстый и сильный, покрывает плечевой сустав и частачно остальные задние мышцы плечевого пояса и плеча Название мышце дало по эходству ее общем формы с букьой греческого алфавита дельтов (Д), перевернутой вершиной инизу.

Благодаря тому, что дельтовидный мускул делент в поверхностиом слое мышц, он обычно хорошо заметен на теле.

Дельтовидный мускул разделистся на три части Передия, или в почисная, часть мускула берет нача 10 от наружного конца влючавы, средныя, или акромиаличая, — от одноименного отростка лочатки; наконед, задиня, или остная, от лонаточной ости. Прикреаляется мышца почти на середане илечевой вости. Так как илечевая кость лежит 6, иже к передней поверхности мускула, то исслед ияй оказывается болсе выпуклой, чем акдияя; форма задаей и верхности дельте видного мускула, связаньой с лопаткой, более уплощена.

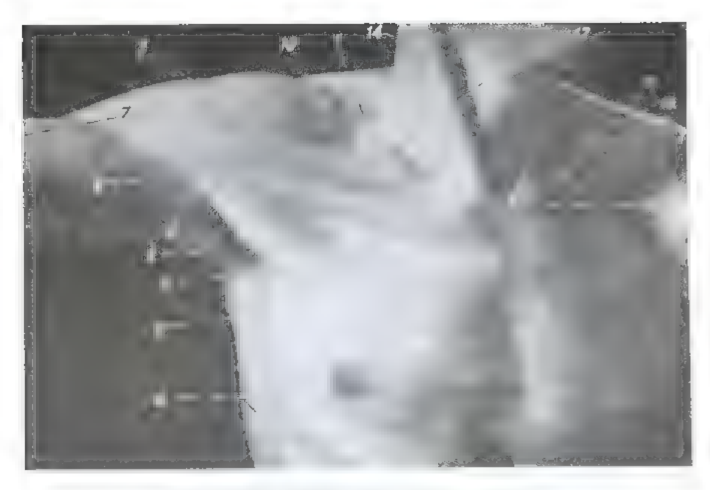
Функциональное значение дельтовидного мускула весьма велико, так как он почти один отводит руку в плечевом суставе. Однако долго удержать руку в таком положении трудно. Дело в том, что муску г почти при всех движениях, кроме вращения, должен преодолевать тяжесть руки.

Работа дельтовидного мускула затрудняется также тем, что его момент вращения при отведении руки до горизонтали очень мал. Ввиду всего этого дельтовидный мускул должен отличаться особой силои, которая может быть им приобретена только за счет нарастания толщины, то есть увеличения количества волокон и физиологического поперечника.

С этими особенностями в работе дельтовидного мускула связано его внутреннее строение. Широкая начальная часть мускула образована большим количеством мышечных волокон. Однако возникает затруднение в передаче тяги

Puc. 141

u 142



141 Грудь натурцига при отведенном плече

1 больной трупной мусту (к ючения часть), 3 больной групной муску т струпнию реберван часть), 3 де автовидный мусту (к ючения вублатый муску (к юрочной им) муску (стакы (больной вруг вый мусту (туру (автор муску (туру (туру

всех этих кологон из плечевую кость, предостаюляющую вссьма незначьтельную площадь для их приврепления. Это несоответствие размеров в местах начала и припреплении частично находит свое разрешение в особенностах внутрением структуры де ізтовидного мускул. И цовичная и остная части мускула имеют параллельно растоложенные волокие. Функлия как той, так и другой часта и при изолированном и при совместном сокращения песложна и не характеризует основной задачи мускула в движениях рукл (отведение). Ключичная часть де изтовидного мускула дри изолированном сокращении вращает и течевую кость внуть, остная — наоборот, наружу. Обе части вместе приводит плечо. Однопременное сокращение всех трех частей дельтовидного мускуна дает отведение руки до горизонтали. Основная функциональной частью, которая должна пести при этом всю тяжесть руки при всеьма малу м вращающем моменте. Поэтому акромиальная часть дельтовидного мускула должна отличаться особой силой, что находит выражение в особенностах внутреннего се строения. При рассмо-

трении этой части с поверхности создается впечатление, что ес образуют только длиниые мышечные волокиа. В действительности же акромиальная часть дельтовидного мускула в основной своей массе составляется из большого количества коротких полокон, имеющих перистое строение. Это значительно увеличивает ее физиологический поперечник, а следовательно, силу.

Особенности структуры акромиальной части дельтовидного мускула имеют также известное пластическое значение. У мускулистых людей иногда бывают заметны сквозь кожу отдельные пучки дельтовидного мускула Рельеф его акромиальной части более сложен, чем ключичной и остной частей

Иногда у аттетов, у которых сильно развиты дельтовидные мышцы, спокойно опущенные руки бывают несколько отвед ны от туловища, что придает

фигуре атлета характерную осанку.

Надостный мускул имеет форму трехсторонней кризмы. Начинаясь от степок издостной ямки лопатки, ок полностью ее заполняет, будучи покрыт с поверхности кренкой фасциен. Вынця из надостной ямки и пройда под якромиальным отростком лопатки, муску г прикреплается и верхной площадке большого бугорка и течевой кости и к кансуме плечевого сустава.

Сокращаясь, надостный мусьу і отводит илего, дополняя действие делітовідного мусьуля. Пря парадиче последнего надостный мускул может отводить руку самостоятельно, однако линь с небольной салой, что объисилется несоответствием между его физиологическам поперечником и тяжестью руки.

Одиако основное значение надостного мускула заключается не в движениях плеча, а в резу провании при этих движениях пложения суставной сумки Сумка илечевого сустава очень велика и при движениях плеча ложится в склюжи. Возникает опасность ущемления коследних. Пра отведении плеча, в котором участвует надостный мускул, одна на таких складон образуется над сустанной головной и лечевой кости. Палостный мускул, прикрей інющийся к сумке, собращаясь, типет се в наружную сторону, отводя ее от костей и препятствуя таким образом се ущемлению.

Пластическое значение надостного мускута незначительно, так изк он целиком покрыт не только плотной фасцией, но и транециевидным мускулом.

Подостный мусьул круписс и сильнее надостного мускула, Опзаполняет собой подостную яму, от которон и берет начало Подостный мускулпокрыт с поверхности крепкой фасцией и, кроме того, частично дельтовидным и траненлевилным мускулами. Пучки его, сходясь вместе, прикрепляются и среднен площадке большого бугорка плечевой кости, которая при нормальном положеным руки обращена в наружную сторону назад. Подостный мускул, сокращансь, вращает плечо в наружную сторону. Это движение совершается с особой силой в тех случаях, когда мускул растягивается предварительным вращением руки внутрь.

В подостном мускуле можно различать три части верхнюю, среднюю и нижнюю Верхняя часть берет начало от лопаточной ости, нижняя - от нижней части позвоночного края лопатки. Обе они образованы длинными,

Puc. 125

треугольник). Внутренний косой мускул живота начинается от поясничноспинной фасции, от гребня подвадошной кости и от наружной части наховой связьи, Его мышечные волокна идут веерообразио. Задние пучки мускуда поднимаются почти отвесно и прикрепляются к ивжиям краям 9—12 го ребер. Остальные пучки, расходясь, переходят в апоневроз, который охваты вает спереди и саади прямые мышцы живота. Апочеврозы впутренних косых мускулов живота, перекрещивансь, участвуют в образонании белой линии живота,

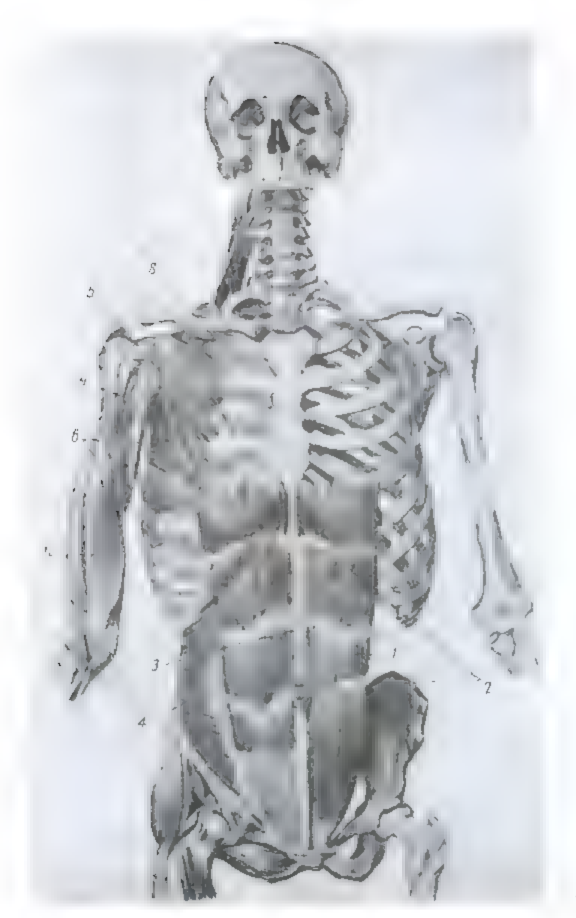
Функция впутренних косых мышц живота определяется их строением, с одной стороны, направлением идущих внось мышечных волокон, с другой привреплением к ребрам. При сокращении внутрепних косых мыниц животи ребра действуют как длиниме илеча рычагов, осуществляя пацлов и попороты туловаща при сравинтельно небольшой затрате силы. Сокращансь одновременно е обеих сторон, внутренние косые мышцы живота участвуют в сгибании туловища: при односторонием сокращении осуществляют поворот последнего в Рис 149 сторону работающей мышцы. Пластическое ацачение имеют только те отделы виутрениих косых мыниц жывота, которые образуют дно поясинчиого треугольника.

Наружный косой мускуй жинота является бамым большим мускулом вышеуказавной бруппы. Расположенный в самом поверхностном мышечном слое, он имеет большое иластическое значение. Зубща парулаюто косого мускула живота, начинанеь от наружной поперхности восьми инжизах ребер (с 5-го по 12-й), кри сокращении четко обрисовываются под кожей. Мыпречиме пучки находят один на другов, как череницы на крыше, причем верхние иять лубцов (с 5-го по 9-е ребро), встречаве, с зубцами переднего зубчатого мускула, чередуются с ними, а три последы к (с 10-го по 12-е ребро) чередуются с реберной частью широчайщего мускула спины. При сокращении мышц ливии чередующихся мышечных субцов выступает под кожей в виде инды.

Мышечные волокия наружного косого мускуля живота следуют вперед п выиз в направлении, протигоположном ходу волоков внутреннего косого муску, а живота. Они переходит в апоневроя, который прикреплистся в гребню и передвей веј хней ости подвадошной кости, а также и добиовому бугорку. Апоневроз паружного косого мускула живота покрывает переднюю поверхность прямого мускула животт и, астречаясь с впоневропом своего паркого муску ів, участкуєт в образовании белой линии живота.

Заслуживает внимания место прикрепления наружного косого мускула животи к гребию подвадошной кости. Если мускул расслаблей, то он в этом месте ипогда опускается пиже края таза, закрывая доследний е паружной стороны. В этих случаях на Соковой поверхности живота образуется складьа кожи, в которой содержится край мынцы (мягкая подушка).

Известный интерес в пластическом отношении имеет задний нижний край мускула, идущий наискосок от 12-го ребра к гребию подвадощной кости При хорошо развитой мускулатуре край этот прилегает вплотную к шкрочаящему мускулу спины. Однако в 75% случаев, особенно у женщин, между



назнанными мынијами остается свободное пространство, дно которого выстлано внутренним косым мускулом живота (поненичный треугольник). Последний иногда обнаруживается на теле в виде ямки, лежащей выше середины гребны подвадошной коста. Пластическое значение имеет также линия перехода мисистой части мускула в апоневроз Идущая почти вертакально, она следует нараплельно наружному краю прямой мынцы живота. На высоте гребня подвадошной кости эта линия загибается назад почта под прямым углом и, образуя мышечный угол, достигает верхнего края тава.

Мышечный угол располагается обычно на расстоянии 3 -5 см от передней верхней ости подвадошной кости на линки, соединяющей последнюю с пунном. Угол имеет известлое пластическое значение, так нак часто бывает заметен на поверхности тела.

Особое значение имеет та часть апоневроза наружного косого мускула живота, которая, перекидывансь с передней верхней ост г подвадодной кости к лобковому бугорку, образует вместе с смостоятельным г воловидами, проходицими между указанлями точками, паховую, или пупартозу, связку.

Последляя, срастаясь с кожей, отде яст на полерхлости телливот от безра в выде хоролю выраженной наховой складка (изховое с чение). Эта почта прямолипейная нижняя граница живота в греческой скуллитуре лаображалась стализонавно, и связи с чем оп. получила название античного нахового сечения.

Наружный посой мускул живота при од госторонлем действли поворачивает тудовище в стороду, противолодом гую сокращдющейся мынис. При сокращении обсих изрных мыши гуловище стиблется вперед. Опуская ребра, паружный изсой мускул живота умельныет емьость грудной клетки и таким образом участвует в вите выдоха.

Puc. 150

Примон мускул жинота лежит пепосредственно по объестороны от белой динаи жавота. Од начинается тремя мясистыми аубщами от наружной новерхноста хрящей 5-го, 6-го и 7-го ребер. Одускаясь книзу в виде длоской делты и значительно суждваясь, примой мускул живота прикрепляется и верхнему, прию лобковой кости на протижении от се бугорка до ловного сращегии. Особое и астическое вначение имеют сухожильные перемычки примого мускул знавота, расположенные на его передней поверхлости в количести трему-четырех. Чаще всего сухожицьные перемычки идут кого, яногда имеют зазубрины и на веем своем протижении перерывы

Мы печные волокна идут от перемычки в перемычке в вертивальном папраллении. Всрхняя перемычка лежит на уровие перециих воячов 8-х ребер, средняя— на высоте пижнего края реберных дуг, образуемых 10-ми ребрами,

149. Мускулатура живота и груди.

t примой муску і живота 2 сукомпльные перемычни примого муску із ливота 3 белія ливота 4 поперечный муску і животь $b \leftarrow$ малый рушной мускул, $b \leftarrow$ передлий вубчитый мускул, $b \leftarrow$ поднимнющий запатку, $b \leftarrow$ попелений мускул, $b \leftarrow$ пленений мускул,



150 Актичное паховое сечение

пижняя перемычка находится на уровне пулка В тех случаях когда налицо имсются четыре перемычки, последняя лежит между пупком и лонным сращением, при мерно на середине.

Наибольший интерес в изучении внешних границ живота приобретает самая верхняя сухожильная перемычка, расположенная почти горизонтально между реберными дугами на уровне конца мечевидного отростка грудины. В иных случаях эта перемычка хорошо заметна на внешних покровах теда.

В античной пластике, стилизовавшен формы тела, сухожильная перемычка изображалась как граница между грудью и животом. В действительности же границей между ними являются реберные дуги.

Примые мышцы живота покрыты спереди и сзади апоневрозами широких боковых мышц, образующих для прямых мышц живота своеобразные сухожильные влагалища В построении последних участвуют все три

(оковые мышцы живота, Апоневрозы поперечных мышц, как уже отмечальст, агреходят на заднюю поверхность прямых мышц живота, апоневрозы внутренних госых мышц живота, расщенляясь на жвалистка, идут на переднюю и заднюю доверхности прямых мышц, апоневрозы наружных косых мышц живота покрывают то ько переднюю поверхность прямых мышц.

Крепкая сухожильная полоска, образовавшаяся в месте пересечения всех указанных аполеврозов и тянущаяся от мечевидного отростка грудины до окного срашения, получила, как уже у юминалось, название белой липли и ивота

Сухожитьные перемычки срастаются со стенкой влагалица, покрывающей переднюю поверхность прямого мускула, что препятствует его смещению и деформалии гри сокращении. Даже при си вном сокращении прямые мышцы ли когда не принимают опруглой цилипдрической формы, а всегда остаются несколько уплощенными.

Глубовие мынцы живота К ним относится славный квадратиы в мускул поясницы, расположенный на задней степке брюшнов полоста межьу 12-м ребром, гребнем подвадошной кости и поперечными отростками поясничных позвоигов. При сокращении мускул стибает в сторону поясничный отдет лозвойоний в Непосредственного пластического значения не имее:

Выду тесной функциональной связи между мынцами живота и днафрыкой, выражающейся в их совместном участии в процессе дыхания и работе брюнио пресса, изучение дна ррагмы лучше всего проводить совместло с изучением данного отдела туловища. вота дает так называемое брюшное, или диафрагмальное, дыхание в отличие от грудного тига дыхания, при котором главным образом двигаются ребра под влинием сокращения межреберных мышц.

Функция мышц жавота. Функциональное значение мышц живота многообраз но. С одной стороны, они непосредственно участвуют в движеналх тудовища, с тругол — скоим сопращением обходовалавают работу брюшного пресе са, с третьей — участвуют в брюшлом дыхании.

Две последные задачи мынцы живота осуществляют совместло с диафраг мой. Если задачей примых мынц живота является регулировка положения грудной клетки по отношению к тазу, то функция косых мышц, осуществляющих вращение, будст неско нью сложнее. При одновременном сокращении парпых косых мышц живота оли способствуют стибалию тулорища, причем внутрен не косые мынцы иступ ют в дейсталье то нью тогда, когда про сесс слибания уже начат другими мускулами. При работе косых мынц одной стороны они вращлют туловище, каружный посой мускул живота— в щ отывоположную, а внутренной в свою сторону. Таким образом, косые мускулы одной стороны являются анталонистами, а разноименные косые мынцы обеях сторон — с нергистами

Вторан функциональная задача, осуществлиемая мышцами жинота, заключается в участик их в работе брюшного пресса. Брюшной пресс представляет собой мехациам, выравшивающий или порышающий внутрибрюшное давление, пиправленьое на изгнание содержимого рида органов пашего тела. Внутрибрюшное давление может быть положительным — когда опо выше атмосферного, отрицательным — в том случае, если ото ниже атмосферного давления, и, наконец, равным нулю — когда оно равно атмосферному давлению. Наибольшее участие в работе брюшного пресса принимает диафрагма, которая, опускалеь при вдохе, уменьшает вертикальный размер брюшной полости и соответственно повышает инутрибрюшное давление. По ное действие диафрагмы возможно осуществить только при задержие воздуха в легких посредством ламыкания голосовой щели. Наполненные воздухом легиие дают при этом диафрагме достаточную опору. Из мышц живота особенно энергично сокращаются в это время поперічные мускулы. От действия этах мускулов, которые сбликают хрящи нижних ребер, резко повышается внутрибрюшное давление.

Косые мышцы живота в раболе брюшного пресса являются простыми усилотелями действия поперечных мышц, так как в итоге сокращения косых мышц одной стороны возникает тяга в поперечном направлении.

С брюшным прессом и внутрибрюшным давлением связаны некоторые особенности общей формы живота (дроение брюшной стенки таково, что давление это встречает меньщее сопротивление со стороны боковых ее отделов и большее с переднего. Передняя брюшная стенка поэтому более уплощениа, чем боковые стенки.

Внутрибрюшное давление одинаково на одних и тех же уровнях живота, поэтому мускулатура живота напрягается равномерно с обсих сторон, оназывая сопротивление равнозначному давлению Вот почему рельеф брюшной стенки на одной и той же высоте одинаков как справа, так и слева.

Диафрамма, или грудобрющная преграда, преклавляет собой пепарную мышцу свособразного строения Диафрагма расположена на границе грудной и бри иной полостей Эта большая, имеющая вид сьода пластинка в центральном части состоит из сухожиния, а по крыми из мышкчных волокон Она изолируст грудную и брижную полости, пропустая лишь через особые отверст и пищевод, а также некоторые сосуды и нервы. Мышкчные волокна д фримы берут начало от трех различных областей, в соответствии с чем дифрагму делят га поменичную, реберную и грудиниую части. Глеркая начи гастся от го и ничной части чозя по иника (1—4-й нозвонии), вторая—от ребер се 12-го о 7-е) и, наконед, третья—от задней поверхлости мечезидного от стла грудины В зависимости от стла грудины в зависимости от стла грудины в зависимости от стла грудины в отростов грудины в одых случтях распуложен блике в поверхности, в других лежит более глубоко.

Мясистые волокна всех трех частей диафрагмы переходят в сухожилия, сходящиеся в центральной области диафрагмы и образующие так называемый сухожильный центр

Диафрагма приподымается в сторолу грудной полости своими правым и левым купонами. Высота поспециих иолобистся в зависимости от различных причин (фаза дыхапин, возраст и т. п.), Чаще всего правый купол у варослого располагается ла уровне прикрепления хряща 4-го ребра к грудине, левый — на реброниже. У детей диафрагма располагается выше, у стариьов Диафрагма — одна из сильнейщих дыхательных мынц. При сокращении диафрагмы ее купола несколько уплощаются, опускаясь на высоту 1-3 см. При этом увеличивается емичесть грудной полости, в связи с чем расширяются дегкие. Происходит вдох. Расслаблянсь, диафрагма, наоборот, приподымается, чем уменьшается емьюсть грудной полости. Происходит выдох,

Активность диафрагмы определяет до известной степени тип дыхация. Усиленная ее работа в процессе дыхания совместно с мышцами жи-



151. Днафрагма и задняя брюшная стенга 1 — полешения часть днафритым, 2 реберная часть днафрагмы 3 — отперстве для пиденода, 4 отперстве для порты, 8 — передног продольний свизка позволочныка, 4 — квидратный мускул поленицы, 7 — большой поясничный мускун, 8 — подводонным мускул, 9 — наховая, или пункртона, сплана



152 П Басии. Мускулатура груди и живота Рисунов с препарата

Внутрибрюшное давление, усиленное весом внутренних органов, парастает внизу; в связи с этам переднян брюшпая стенка в нажней своей трети выпичивается вперед.

Мынцы живота активно участвуют и брюнном, или диафрагмальном, ды хании. В процессе вдоха диафрагма сокращается и опусластся вместе с брюнными органими, затем в процессе выдоха диафрагма расслабляется и приподымается.

Мышды вивота, наоборот, при пдохе расслабляются, и брюшная стенка под ин юром одускающихся внутренностей заметно выпячивается. При выдохе исмышцы асавота сокращаются, и брюшная стедка возъргщается в исходное подоявение.

Неготорые образования тереднел и боловой частей брюшиюй етсики имеют большое и астическое звачение и должны быть рассмотрегы отдельно (тода премье всего относттен уже упомикутал выше бел от линии живота.

Велли липил мливта, градставляющи сухожельную высстинку шириной в 1 2 ½ см, тячется от гизнего конца грудицы и толиому срещению. Она образуется, как уже было стмечето, в релу, ьт сте срастания апонем озовищести широких мышц живота обекк сторон.

На отреще белой линии, стускающемен на 3—1 см инистична, в образовани ее участвуют герепрецилающист поневролы всех инфому мы и, как пота, 3де в безай ги а я участвитем, становяев божее рельефиол Этот отдет безой пини наотда хорого ввучнят теле, он изывяется средля эй бряз — а браздов, Правия, ментия чес в белой линии менее резъефия. Често ота бенет в мени на телесто, ист безоодиря усиденной пинментили. Примерго на середине безой плин, из уговие 3—1-го поясиичиму позвоиков, респологается пунок.

Пунов представляет собой кожани рубец, образованивает из месте вхождения туло пого канатика, связывающего и од с телом матери. Пулск викрывает отверстве в белой запан — пуночное кол по, черел которое кроке-посные сосуды, находищиеся в путовине, проинкы и в брюни ую полость илода. Пунок погружен в ямку, образующуюся гокруг рубла вследствие отсут твин в этом месте жаровой ткана. У жевщий пунок располагается несполько вы не, чем у мужчий, что связано с более силы ым развитаем у них гоненичной часта повьоночника и всего живота.

Значительно ниже пунка ка передней стенке живота иместей возвышение, образование областью лошного сращения, несьма богатое, особенно у женщии, жировой тианью (лобои).

"Гобок покрыт но осами. Верхняя граница водосниого покрова у жетщии соответствует верхнему краю лонного сращения и потому межит почти гериаонтально. У мужчин водосяной покров лобка часто распространяется кверху, вдоль по средней линии. У женщин лобок ограничен особыми складками кожипоперечной дугообразной брюшной складкой, обращенной выпуклюстью к лобку, и боковыми бедренными складками, огибающими бедра с их внутренией сторо, ы. Бедренные складки образуются при сгибании бедер.

У нижнего края реберных дуг, несколько дальше от места пересечения последних с наружным краем прямых мышц живота, иногда образуются парные подреберные ямки.

Область передней брюшной стенки, соответствующая местоположению прямых мыпц, часто песколько выступает вперед, и на ней под кожным покровом при хорошей мускулатуре заметны поперечные борозды, соответствующие местоположению сухожильных перемычек. От боковых отделов живота они отделяются иногда хорощо видимыми боковыми брюшными бороздами.

Пластическая форма живота спльно изменяется под влиянием накопляемой жировой ткани. При небольшом ожирении сглаживаются характерные особенности его мышечного и костного рельефа; все ямки заполняются, все выступы нивелируются. По мере дальнейшего накопления жира брющная стенка все больше выдается внеред, уступая давлению жировых масс.

У женщин жировая ткань накапливается чаще, чем у мужчин. В некоторых участках брюшной стенки процесс жироотложения совершается с особой интексивностью. Сюда относится область в окружности пунка и лобок. При дальпейшем пакоплении жировой ткани она начинает распространяться в стороны, образуя два выступа: верхний расподагается на высоте гребия подвадопной кости, нижний - у большого вертела бедренной.

У женщин вследствие большего наклона таза и меньшей его высоты передняя брюшная стенка относительно длиннее, чем у мужчин.

Общая форма живота изменяется при различных положениях тела. Когда Рис. 152 человек стоит, стенка живота выпичивается вперед вследствие давления опускающихся при этом внутренних органов. Когда человек лежит на сипне, давление органов равно нулю, а потому брюшная стенка уплощается и даже западает. При лежании на боку живот приобретает асимметричную форму, так как внутренпости, смещаясь на опорную сторону, выпячивают ее в противоположность другой стороне живота, которая, наоборот, опадает.

ВЕРХНЯЯ КОНЕЧНОСТЬ — РУКА

В то время как илечевой пояс включен в туловище и участвует в построении формы верхнего его отдела, свободная верхняя конечность рука отделена от туловища и хорошо видна со всех сторон.

Функциональное значение руки разнообразно. Рука не только рабочий орган, обладающий большой подвижностью, она служит также для осизания и участвует в удержании равновесия тела. Большое значение при этом имеют сопутствующие движения рук при ходьбе, беге, прыжках и других перемещениях тела.

СКЕЛЕТ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

Разделение руки на три части плечо, предилечье и кисть определяется соответствующим расчленением костной се основы. Костиная основа плеча представлена одной плечевой костью, предплечья — двумя: локтевой и лучевой, а кистл - 27 отдельными костями: ближайший к предплечью отдел кисти запястье имеет восемь костей, следующая за ним пясть содержит пять костей и, наконец, последний отдел кистм, образующий скелет пальцев, состоит из 14 косточек — фаланг. Таким образом, количество костлых элементов руки все более и более увеличивается по направлению сверху вниз. В основе плеча лежит илечев ая к ость, имеющая на верхнем своем конце головку для сочленения с суставной впадиной лопатки, а на нижнем — блок и головчатое возвышение для сочленения с костями предплечья — локтевой и лучевой. На месте перехода верхнего конца плечевой кости в тело расположены большой и малый бугорки, служащие местом прикрепления мышц плечевого пояса. С бугорков на тело спускаются гребешки, к которым также прикрепляются мышцы груди и спины.

На нижнем, уплощенном конце плечевой кости имеются выступающие в стороны внутренний и наружный надмыщелки. Внутренний надмыщелок развит значительно сильнее наружного мыщелка. Шаровидный плечевой сустав является наиболее подвижным сочленением; в нем осуществляются широкие движе-

Puc. 153, 134-u-135



142. Грудь натурирнка при поднятом плече:

Больной грудной муснул (грудню реберная часть), 8 — межгрудная борозда, 5 — дельтовидный муснул, 4 — передний муснул, 5 — широчийний муснул спивы, 6 — двуглавый муснул плеча, 7 — иловозлечевой мускул, 8 — трехглавый мускул плеча (длинная головка), 5 — премная имка, 14 — грудню к почично-сосцепциий мускул

параллельно идущими мышечными волокнами. Сокращение этох двух частей подостного мускула дает широкие движения плеча. Средняя часть подостного мускула, берущая начало от позвоночного края лопатки, построена более сложно. Она состоит из большого количества коротких волокон, которые веерообразно прикрепляются к сухожилию, расположенному в глубине мускула. Средняя часть подостного мускула при сокращении дает короткие и сильные движения плеча.

Подостный мускул имеет некоторое пластическое значение, так как значительная часть его остается не покрытой соседними мышцами и может быть заметной при сокращении. Он выступает на рельефе спины в том случае, если энергично вращать в наружную сторону высоко поднятую и согнутую руку.

Малый круглый мускулу прилегает снизу к подостному мускулу и но развитию очень тесно с ним санзан. Он весьма изменчив по своим размерам и иногда может совсем отсутствовать. Начинается малый круглый мускул от подмышечного крап допатки, идет в наружную сторону и прикрепляется к нижней площадке большого бугорка плечевой кости.

Малый круглый мускул, как и подостный мускул, вращает плечо в наруж-

ную сторону.

Большой кругий мускул и прикрепляется вместе с широчайшим мускулом спины к гребню малого бугорка плечевой кости Несмотря на то, что большой кругый мускул образован парадлельно идущими мышечными волокнами, форма его не совсем проста. Большой кругный мускул, так же нак и малый, и противовес своему названию пикогда не бывает круглым Название большого круглого мускула дано сму по округлому валику, образуемому в момент сокращения на рельефе спины той частью мускула, которая не покрыта дельтовидном мышцей. Большой круглый мускул и широчайшии муску г спины перекрещиваются, при этом широчайший мускул слины ложится на передиюю поверхность большого круглого мускула. Когда рука поднимается, обе эти мышцы, выпрямляюь, растягиваются, При их совместном активном сокращении рука отводится пазад, за спину Большой круглый мускул бывает особенно хорошо заметен тогда, когда руки заложены за спину. В небольшой степени большой круглый мускул может способствовать вращению плечевой кости во внутреннюю сторону.

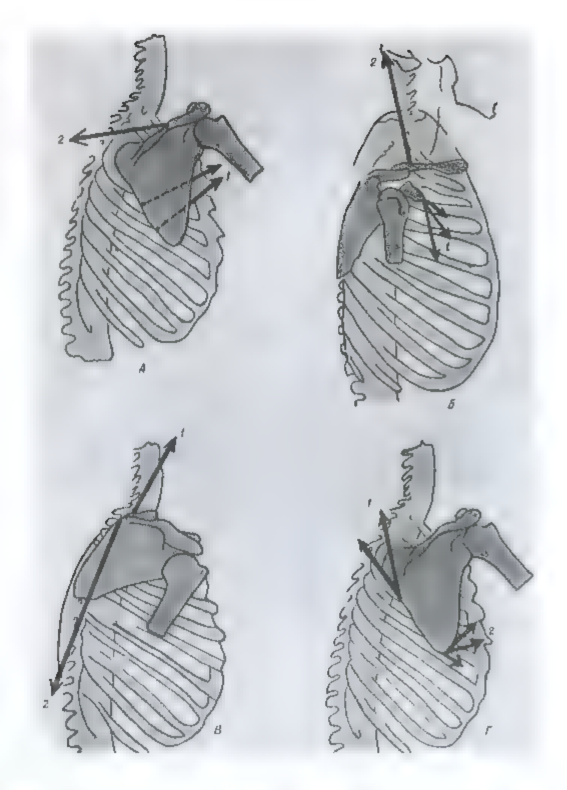
Подлопаточный мускул в виде плоской, широкой треугольной формы пластинки заполняет одноименную внадину на передней поверхности лопатки. Начинаясь от всей подлопаточной ямы, мускул, конвергируя и направлянсь вверх и в наружную сторону, прикреплиется к малому бугорку плечевой кости. Сокращаясь, подлопаточный мускул вращает плечевую кость внутры Пластическое значение подлопаточного мускула певелико, так как он глубоко скрыт между попаткой и задней стенкой грудной клетки.

Движения плечевого пояса При всех движениях илечевого пояса, то есть лонатки и к ючицы, обязательно происходит изменение положения руки. Изолированных, не влияющих на положение верхней конечности движений плечевого пояса не существует. Таким образом, наблюдается постоянная функциональная связь между обоими суставами илючицы (грудино ключичным, ключично-аиромиальным) и плечевым суставом. Движения в этих трех суставах могут совершаться изолированно, совместно и, наконец, могут в известных случаях заменять друг друга.

Иногда движения руки совершаются в одном плечевом суставе, и тогда перемещается только одна плечевая кость; в других случаях те же движения

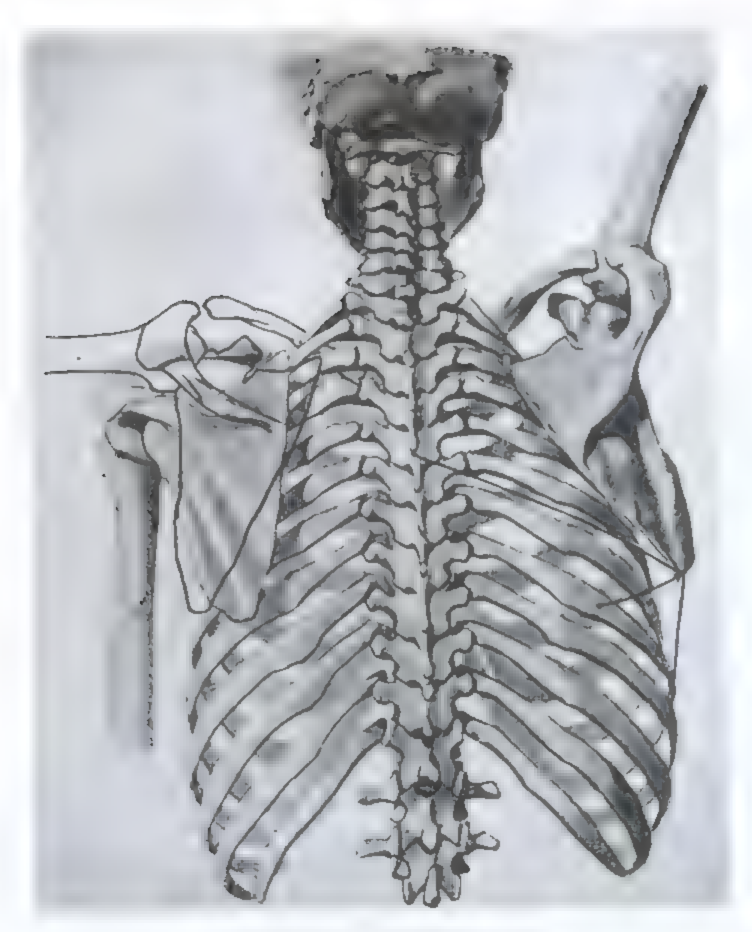
143. Мышечные петли лопатки

А 3 передний кубчатый мускул, в —
трипециенидный мускул В. 1 — малый
грудной мускул, 2 —
транециенидный мускул; В. 1 — мускул,
тодызмающий лолатку, в транециенияный мускул, Г 1 ромбонядный мускул,
в — передний пубча
тый муску г



троздаюдител в к вочачно-экромаадыном сустве, а гогда в нах участауют две коста — влечевая и лопатка Наконец, в раде случась однотишне движелая руки совершаются в грудипо-ключичном суставе, а гогда в нях ков текаются все три вости — илечевая, допатка и в почаца В цвижениях глечевого пояса особое значение прлобретают простейшие уыдечные механизмы в виде мышечных петсль.

Pw=ID



141. Отектение и приноднимание руги-

Движения в почицы в грудино-ключичном суставе осуществляются работои главими образом двух мышечных петсль. Первая петля составляются исредним аубчатым мускулом (его верхией и средней частями) и транециевыдным (средней частью). Эта мышечная петля, располагаясь почти горипонтально и воздействуя на лопатку, смещает вкромичлыный конец ключицы влеред и назад (на Зо 4л). Вторая петля образуется малым грудным мускулом и верхией частью транециевидного мускула (эна расположена косо и при сокращении может перемещать ключицу назал и вверх, а также вперед и вниз

В двил снил ключацы вверх и вийт (па 30—35) принамает участае еще одна мыше ная пет ия, действующая одновременно и на ключично акремиальное сочленение ()бразуется она мусьу лоч, поднимающим лочатку, и нижней частью траке цевициой мышцы. Располагаясь почти вертикально, ата мышечная пет и при сокращении подымает и опускает топатку, а вместе с ней и ключицу

Puc. 144

Движения допатьи в илючично-акрумиальном суставе осуществляются з основном ситьной мышечной петтей, образованной ромбовидной мышцей и нижьей частью передней зубчатой мышцы, в последнюю как бы вгаль нижнай угол доласки. Особое пластическое значение имеют илжние свободные края обемх мышц, образующие выступающий под кожей валик. Эта нет из двигает допатку вперед и назад, одновременно пращая ес в ключично-акромиальном суставе. При этом суставная внядина допатки приподымается кверху, благодаря чему руку можно поднять выше горизонтали.

Движения плеча. Отведение плеча до горизоптального уровня совершает дельтовидный мускул. То же движение, но с меньшей силой производит на состный мускул В отведении плеча до горызситали исобходимо участие мышечной петли, образопанной ромбовидным и передним зубчатым мускулами. Дело в том, что рука при отведении под влиянием силы тяжести стремится опустаться и принять исходное отвесное положение При сокращении же дельтовидного мускула рука фиксируется к допатле, которой и приходится нести тяжесть. Нопатка поэтому стремится сместалься назад Мышечная петля фикси рует положение допатки при отведении плеча.

Отведение илеча до горизонтали сопровождается вращением до атка в каючично-акромиальном суставе. Так, при отведении плеча до 45° подмышечный край лопатки смещается в наружную сторону на 17°, а дальнейшее отведение до 90° увеличивает отклонение до 36°.

Подымание руки совершается в обоих суставах ключицы. Рука может быть поднята самое большее на 160°. Приподымание руки до вертикали (180°) совершается за счет стибавия предплечья в локтевом суставе, иногда при этом стибается в сторону и позвоночник.

Подымание руки влечет за собой еще большее смещение нижнего угла лонатки в наружную сторону Подъем руки до 135° сопровождается отклонением в наружную сторону подмышечного края лонатки на 57°, а дальнейшее отведение руки до 155° увеличивает это отклонение до 60°.

Стибание плеча совершается посредством сокращения дельтовидного мускуда (ключичная и акромиальная части), большого грудного мускула, а

Puc 145

также двуглагого мускула наеча. Наибольшую работу при этом выполняет дельтовидный мускул (12,1 кгм), меньше приходится на долю большого грудного мускула (4,7 кг/м) в менее всего — на долю двуглавого (3,8 кгм).

Разгибание плеча почти невозможно осуществить ни в плечевом, ни в грумино-выючичном суставах, оно советшается главным образом в выючично-акромиальном суставе. Из мышц и теченого пояса более других у частвуют в этом дви жении большой гругдый мускуц ((5,4 кгм), и депьтовицный мускул (3,8 кгм). Из мышц сицв — пырочаниий мускул (3,9 кгм), го мышц плеча — трехглавый мускул (6,8 кг/м).

Вращетие в теча соперилстен вокруг тчь называемой диагопальной оси, ле сомпадающей с лигной осно лечегом этогля Дичговым напосы проходит через



 Итечевая госпі в посада кластечни и приподниманни руки

головку плечевой кости и через головку пучевой — к шиловидному отростку поктевой кости

При вращении плеча в наружную сторону основную работу проденывает подостный муску (4,5 гг, м); остальные как малый круглый мускул, гак и остная часть дельтовидного мускула — участвуют в

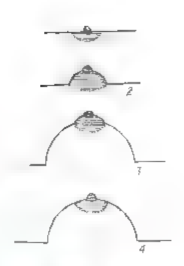
этом дви колав голь, о в лезган голько) степени. При вращенил илет внутры работают глам ым образом лод невточных муску г (7,3 кладзя большой грудной мускул (2,1 коад), оставные же, — как двугнияй мускул, пак и большой мускул — весут незначительную нагрузку.

Подмышечна висдания висданы. При отведении жеча на боковой товерхноста груда гояв яе уя так газываеман годмышечная, или кодкрытыцовая, яма,
Ола образуется в результате из тяжения кух отграничи ающих ее спереда и
сладя складок. В передней подмышечной стакже за тегает боль кой грудной
мускул, в задней къждже — гир очайный мускул епины и большой круг вий
мускул, Дио подмышечной въздины частично запо шево жировой тъжнью, комфатическими же казами, сосудами и первами Чем выше кодлимается рука, тем
менее заметна передняя (подмышечная складка; при полном кодъеме рука
складка почти совершенно исчезает Задняя же складка пикогда не исчезает,
так как изгрочанний мускул спины, заключенный в пен, расположен ближе
в паружному краю складка, чем большой грудной мускул. Подмышечная виадина бывает всего глубже в тех случаях, когда рука отвочьтся до 15°.

Груднія жецева. Вольшое значение в формообразовании груди, особенно у женщин, приобретают грудные железы, расположенные на передней поверхности большой грудной мынцы и отделенные от последней рыхлой клетчаткой и фасцией Благодар и такому устройству грудной железы она обладает значительной подвижностью. Положение грудного соска у мужчин и грудной железы у женщин тесно связано с общей формой и размерами грудной клетки. Соски у мужчин располагаются между 4-м и 5-м ребрами; грудные железы у женщин лежат между 3-м и 6-м ребрами.

Грудная железа представляет собой резко выраженный и функционально важный признак женского пола (вторичный половой признак). Она достигает постепенно своего полного развития под влижием созревания женской половой железы (яичников), в связи с чем обнаруживает резкие возрастные изменения в строении, размерах и форме.

Основой грудной железы является железистое тело, состоящее из 15—20 конусовидных долей, расположенных радиально вокруг грудного соска. Каждая доля представляет собой сложную железу, вырабатывающую молоко, выводные протоги этих желез в поличестве двенаддати пятнаддати открываются на соске Железистое тело окружено слосм жира, образующим жировую капсулу железы. Отконичества жара зависят в основном размеры железы.



140 ССЛА развития женстой грудной жечезы

I мысшеской форма, 3 форма мочет, 5 - первы ная груды и мелеза, 4 вторичиял груднай жесска

На ноже почти в середине железы располагается конический выступ грудной сосок, окруженный темно окращенным околососковым кружком. Веледствие того, что грудные железы направлены несколько вкось, соски расходятся в сторогы Окраска их лаходится в тесной связы с общей пигментацией тела

Первый этай развития грудной железы характеризуется почти польым отсутствием железистой тлати, а потому околососковый кружок еще не вы ступает на поверхности груми. Над таким илоским околососковым кружком приподымается только малоразвитой сосок.

Во втором периоде («этап почьи») не только сосок, но вместе с ним и околососковый кружок приподымаются в виде полушаровидного бугоры на поверхности груди.

Puc. 116

Третий этал в развитии грудной железы, характеризующий половую арелость женщины сопровождается сильным развитием железистого тела и жиро-

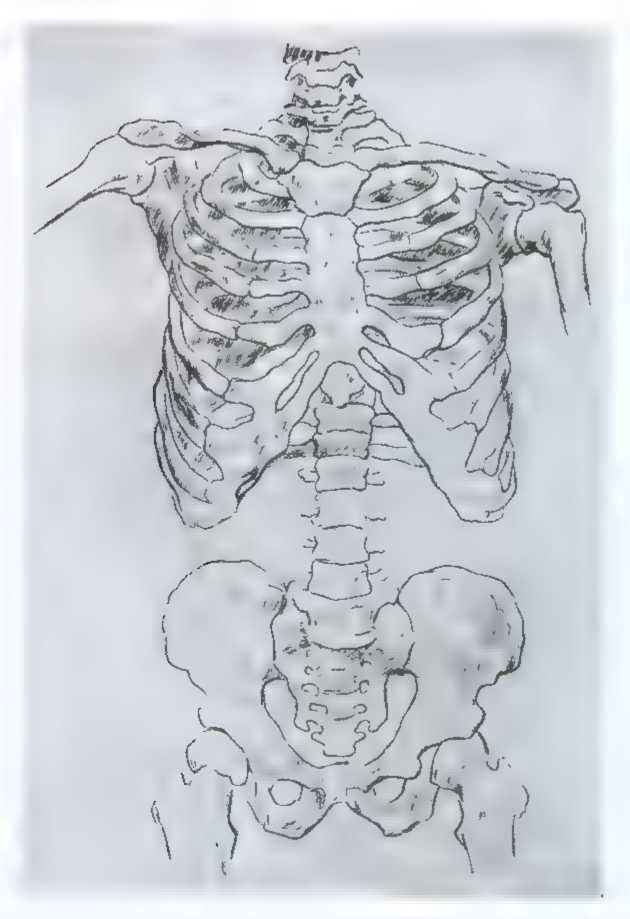
вой капсулы. Над уровнем груди приподымаются не только сосок с околососковым кружком, но и окружающие их мягкие части (первичная грудная железа).

Однако развитие грудной железы на этом не останавливается. У рожавших и кормивших женщин околососковый кружок опускается и приобретает форму плоского диска (вторичная грудная железа). Возрастные из-



147. Форма женской грудной жедезы

дисковидиля, 2 — полушаровидиля, 3 — контиская,
 сосцевидиля



148. В. Серов. Скелет туловища

менения формы грудной железы совершаются, однако, не всегда в такой последовательности. В иных случанх даже у молодых девущек передко встречаются отнисающие грудные железы и, наоборот, у пожилых упругие, близкие по форме и железам молодых женщии. Размеры и форма грудных желез у женщин подвержены значительной изменчивости. Чаще всего $Puc.\ 147$ цевая грудь объемистее правой. По форме можно различать четыре вида грудных желез дисковидную, полушаровидную, коническую и сосцевидную,

"[исколидная форма карактеризуется малои высотом и одновременно большим поперечником основания грудной желелы. Полушаровидная форма оттичается весьма близкими размерами в высоту и в ширику. В конической или грушевидной грудной железе ее высота значительно превосходил поперечник оси звания II, наконец, в сосцевидной гом же соотношении размеров грудь опущена, и сосок обращек впиа,

Puc. 148

При понижении эластичности общих покровов тела, которое наблюдается: обычно в пожитом возрасте и резко уветичивается в старости, грудные жетезы значительно изменяют свою форму. При ра мотрении женской груди в профиль види), как с водра том изменяется кривизна ворхисй и пижией коловин. железы. В более ранисм возрасте первая уменьшается, аторая, наоборст, увели чивается. Далее начинается отвисанте грудся, и под лими появляются складка кожи; грудь у основания делается плоской.

EXHBOT

живот вверху переходят в грудь, и виизу отграничивается таком и паховыми складками. На висыних формах тела эта границы представлены вверху еберными дугами и грудиной, винау выступающими частями бодьщого требиями подвадовных кличи, сонным сращением и паховыми ск. адками, соответствующими одноименным связкам,

Брюшная степка отличается от других отделов туловища тем, что ке имеет в своей основе воставіх образований, за иситючением двух востных рем (пилисс отвер, не грудной в тетыи и таз), между которыми она нагядута. Образующие есширокие мышцы, сухожа вные кластанка (аконеврозы) и фасции благодари своему събистку растягиваться обеспечивают поданжию ть ту, экища и не преавтетвуют разгибанию, наклонам и вращению последне о. Кроме того, активные с сращения мышц брюшной стаки кепосредственно обуслованвают некоторые из этих движении. У чезовека брюз ная степьа почти не несет тяжести внутревних органов, как это наблюдается у животных. Вертикальное положение тела четовека и развитие передних конечностев, связанное с тру овыми процессами, приме 10 к тому, что эту функцию ста ні выпо інять подиздоліные поста и тазовое дно, которые в соответствии с повыми задачами подверглись коренной перестройке.

Слабая сопротивляемость степки живота протав внешних вредных воздействий, обусловленная отсутствием в ней костных элементов, компексируется сальной рефлекторной возбудимостью ее мышц. При сокращении последних сила удара, получасмого извне, равномерно распределяется по всей стекке живота. При более сильном сокращении мышц живот втягивается инутрь и внутреньости оттесняются под прикрытие ребер, в этом также выражена защитная роль мускулатуры живота. Общая форма живота близка к форме груди. Он также уплощен спереди и свади и имсет переднюю и боковые поверхноста. Однако ввиду отсутствия костных элементов в брюнной степке общан форма живота подвержена гораздо большим изменениям, волинающим под влиянием сокращения мышц, чем форма груди.

Всрхияя и нижияя костине границы жавота— нижние ребра и таз имеют большое значение; их размеры определяют тип живота. У новорожденных широкому нижнему отверстию грудной влетки соответствует узкий таз, следствие чего живот у них в верхней части более расширен, чем в нижней. Эта форма живота поворожденных вполне соответствует песима сильному развитию у ших печена, занимающей в этот период почти всю область подреберьи. Данный тип живота, характеризующийся относительно больщой ширипой нижнего отверстия грудной клетка по срешению с тазом, более или менее свойствени ворослым мужчинам.

У женщин разница между верхиси и пиншей частими живота выражей і не так сильно, веледетине большей ширины таза.

мышцы живота

Среди мышц живота можно различать (ве груплы, Первыт мышцы передне-Соковой степка живота, образована широкамы боковымы и примыми передними мышцами. Вторая есставлена из слубоких мыглу животы, прилегающых к задней его стенке.

Мышцы передле-боковси станки женвота, "По и е речим и мускул живот за этот первый мускул и юсло у ормы берет пачало от влутре пел по верхности хрищей и естя илжим ребер, се поперечных отростков поясначных позго и св. от пребля подведовной кости и от игружной часты наховой связка. От этых мест колокай муску а жих см точта в ломеречном направленим и переходит и зади прямых мыгистичести в ало тевро и Анстеврозы поперечных мыша сбеих сторон, встречансь, участвуть в образовании сухожи выюй по осы бетом иница яливота, проходящей сверху зниз по середине живота.

Поперсчини мусьут дви сокращении оказывает давление на органы биоилой полостт, так как сбликает передиле отделы пижных ребер и, укорачиваясь, действует жак ипрокий релиновый поис. Он агтивно участаует и работе брюшього пресси, обеспечивающего опорожнение мутренних органоз (при родах, рвоте и т. д.).

Внутрешций госов муску г живота явлиется смым малым мускуюм из всех трех боковых мышц живота Всеь он покрыт наружным косым мускуюм живота, за исключением кебольшого участка треугольной формы, расположе няю свади пад гребнем подвадошной кости (доясничный

ния вокруг трех осей – стибание и разгибание, приведение и отведение, а также вращение плеча.

Костная основа предплечья образована двумя костями — локтевой и пучекой, При рассмотрении формы обеих костей бросается в глаза сдедующая особениость: в средней части кости имеют примерно одинаковую толицину, верхний же чонец более рацыилен у доктевой коста, нажнай, наоборот, у дучевой. . Гевтевой кость уто іщена внерху для сочленения с плечевой костью, лучевая наоборот, утолщена на нижнем конце, так как сочлениется здесь с кистью. Обекости чредилечь и при но эмальном положении руки образуют с плечевой гостью тукой угол, открытый в наружную сторону (локтской угол). Этот угол может быть различным, по в среднем он равен у мужчин 170°, у женщин 168°, Размеры доктевого угла изменяются в связи с мышечной нагрузкой Так, например, у профессиональных атметов токтевод угод на 6° меньше, чем у мил ся стабо развитой мускулатурой. У детей он обычно больше, чем у варослых-

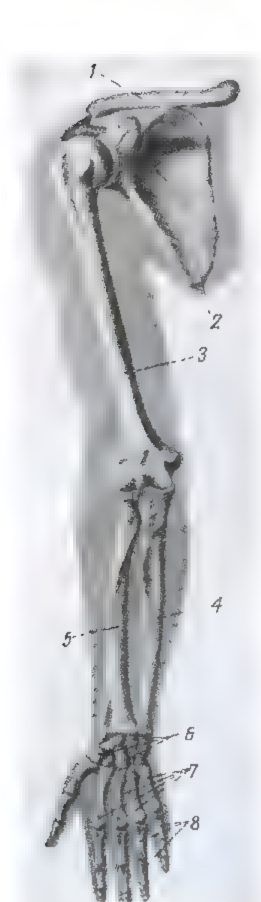
Локтевои угол менее броскется в глаза, чем соответствующий угол нижней ъзнечности, так как при обычном положении опущенной руки, когда падонь прилегает в бедру (полупронация), дучевая вость, поворачиваясь вокруг инжье, о конца поыт в ий кости, почти продолжает продольную ось и течевой кости

Доктеков угод имеет известное значение для подвижности всей руки в це ом, так как благодаря ему ось вращения предплечья совпадает по направ тению с осью вращения плеча. Таким образом, вращательные движения в влечевом суставе могут дополнять или заменять вращение в предплечье. Вращение члеча и предплечья может, таким образом, суммироваться, давая крайние степени пропации и супинации

Блалодаря тому что предплечье изолнуто, внутренний мыщелок плечевой кости выступает сильнее,

.Іоьтевая и тучевая кости изогнуть, таким образом, что, располагаясь парал елько друг другу, сходятся только своими концами, на остальном же протижении разделены межкостным пространством, заполненным одновменном

.1 октевая кость, длина которой колеблется от 21 до 30 см имеет, как и все длинине кости, тело и два конца. На верхнем, более телстом конце находится полудувная вырезка, которая, как тасчьый ключ, охватывает Слокплеченой кости. Вырезка сграничена двумя стростками локтегой кости: спереди меньшим венечным, сзади большим доктевым. Обд отростка увеличивают суставилю поверхность вырезки Локтевой отростов хорошо прощупывается и заметен на теле. С наружной стороны венечного отростка находится лучевая ьырезка, имеющая вогнутую суставную площадку для сочленения с 10ловкой лучевой кости. Ниже венечного отростка дежит бугристость доктевой кости, служащая местом прикрепления плеченого мускула. Тело доктевой кости на большем протяжении трехгранно. Наружная грань, обращенная к лучевой кости, особенно заострена и приобретает характер гребия. Постепенно суживаясь кпизу, те 10 локтевой кости переходит в нижний закругленный конец, получивший название головки и напоминающий по форме верхний конец лучевой кости. Рис. 154



153. Скелет правой верхней конечности

7 — илючин, 2 полятия, 3 плочения ность, 4 поитевая ность, δ — лучевая пость, δ пости запястья, 7 — кости писти, δ фаданти пальнер

Поверхность головки, обращенная и лучевой кости, окаймлена круговой площадной для сочленения с лучевой костью. От внутреннего края головки отходит книзу заостренный щиловидный отросток. Верхушка шиловидного отростка расположена на 0,5 см выше, чем конец одноименного отростка лучевой кости. Инжний конец локтевой кости имеет большое пластическое значение, так нак его головка и шиловидный отросток заметны на задней поверхности предплечья.

Головка локтевой кости выступает в виде шарообразного возвышения, особенно заметного при пронации. Труднее рассмотреть шиловидный отросток, который выявляется только при полной супинации.

Пластическое значение имеет также задний край тела локтевой ности, который всегда легко прощупывается

Локтевая кость в целом лежит ближе к поверхности руки, чем лучевая; вот почему, приподымая руку над головой, можно легко парировать удары, которые принимает на себя задний край тела локтевой кости.

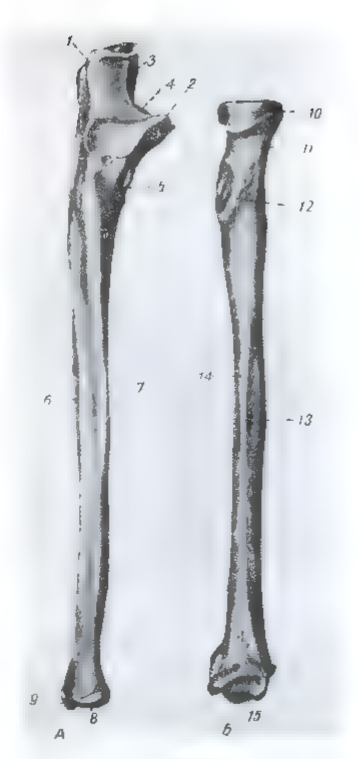
У лучевой кости в противовес локтевой нижний конец толще, чем верхний Верхний конец лучевой кости имеет головку с плоской сустанной никой, служащей для сочленения с головчатым возвышением плечевой кости. Головка окаймлена круговой суставной площадкой, скользящей в лучевой вырезне поктевой кости. Участок кости между головкой и телом сужен и называется шейкой. Тело лучевой кости имеет обращенную внутрь бугристость, образующуюся на месте прикрепления двуглавого мускула плеча. Тело лучевой кости призматической формы снабжено острым, направленным внутры к локтевой кости межкостным гребнем.

На внутренией стороне нижнего, распиренного конца пучевой кости находится вырезка, имеющая суставную площадку для сочленения с головкой поктевой кости. На наружной стороне вижнего конца гучевой кости отходит книзу шиговидный отросток; нижняя поверхность кости имеет общирную вогнутую суставную площадку для сочленения с костями запястья

Шиловидный отросток иучевой кости хорошо прощупывается на руке в глубинс так называемой апатомической табакерки1. У худощавых людей шиловидный отросток иногда выступает на поверхности руки. Часть тела костивыше шилевидного отростка обнажена. Затем она скрывается под толстым слоем мышц. В ямие, расположенной на задней поверхности предплечья, под наружным мыщелком плечевой кости, можно при вращении предплечья прощунать головку лучевой кости. Длина пучевой кости колеблется в пределах от 19 до 28 см

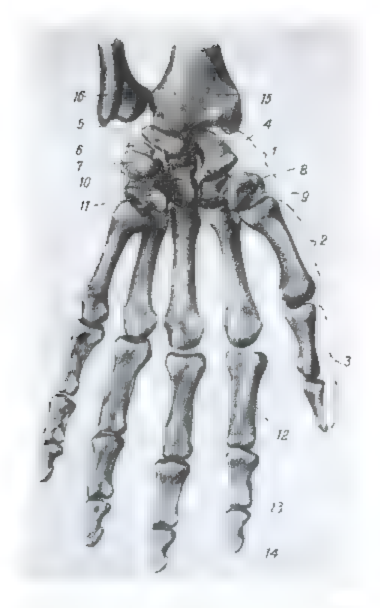
Костная основа кисти образована 27 сочлениющимися между собои костими. В соответствии с разделением кисти на три отдела — на запистье, писть и пальцы — различают и три части костной основы. Скепет запистьи образован восемью мелкими косточками неправильной формы, скелет писти — пятью трубчатыми косточками и цаконец, скелет пяльцев — небольшими косточками фалангами.

Углубление треугольной формы, образующееся у основания большого пальца при его отъедении в результате расхождения сухожилий идущих в этому пальцу мышц



 Кости правого предплечья. А — локтевая, Б лучевая

1 — поктовой от востой, В — венечный отростой, В
 больший получуний вырежка, в малая получуниля вырежка, в — бугристость локтовой мости, в — тело поктовой мости, в — половий локтовой мости, в — половий локтовой мости, в — пимловидный отростой, в — головий лучевой кости, 11 прейси, 12 бугристость лучевой кости, 13 — тело лучевой мости, 14 межноствий гребекь, 16 — локтовой вырежка



 Скелет левой кисти с ладонной поверхности

I ванистве, β — пясть, δ филанти пальцев, δ — падгенедиая гость. δ — поль тунния кость, δ — трехгранияя кость, τ — пороходидная кость, δ — большти многоугольная вость, θ — быльш многоугольная вость, θ — положития кость, θ — положития кость, θ — положития кость, θ — положития кость, θ — положития филанта, θ — понцеван (полтеван) фоланта, θ — дучеван кость, θ — лучеван кость, θ — лучеван кость, θ — лучеван кость, θ — лучеван кость

Скепет запястья, несмотря на то, что он скрыт в толще фиброзных и сухожильных образований, имеет большое функциональное и пластическое значение. Особенно важное значение имеет расположение костных элементов запястья в два поперечных ряда, по четы; с косточки в каждом.

Всрхний ряд костей, непосредственно связанный с костями прегплечья, состокт (перечисляя от большого пальца к мизинцу) на костей: дадьевидной, общая форма которой напоминает ладью; популунной, имеющей сбоку вид полупуния; трехгранной, похожей на трехграниую пиртмиду: наконец, гороховидной, самой маленькой из есех, расположенной в виде горошины на передней (падонной) поверхности трехгранной кости. Среди всех костей а: пястья гороховидная кость выде листся не только своим положением, но и проискожденкем. Она относится к так называемым сесамовилным костям, развивающимся в толще сухожилий мышц, и поэтому не представляет собой типичного эдемента запястья.

Кости верхнего ряда, соединениме друг с другом крепьими связками, образуют в целом выпуклую суставную поверхность, сочленяющуюся с лучевой костью (ладьевидная и полулуиная) и с треугольным хрящом (трехгранная).

Кости нижнего ряда представлены большой многоугольной костью, имеющей седповидную суставную площадку для сочленения с первой пястной костью, малой многоугольной костью, головчатой костью, самой крупной на всех костей запястья, легко отличимой по закругленной головке, обращенной к впадине верхнего ряда костей, и, наконец, к р ю ч к о в а т о й костью, отладонной поверхности которой отходыт отросток, изогнутый в виде крючка.

Средний сегмент скелета кисти — пясть образована иятью трубчатыми костями, счет которым ведется от большого пальца к мизинцу. Тесно лежащие иястные кости, начинаясь от нижнего ряда костей заиястья, расходятся к пальцам. Вкаждой иястной кости различают среднюю часть — тело, нижнюю — основание, сочленяющееся со вторым рядом костей запястья, и головку парообранной формы, соединяющуюся с основной фалангой соответствующего пальца.

Пястная кость большого нальца короче и шире остальных, На основании она имеет суставную илопіалку седловидной формы для сочленения с большой многоугольпой костью. Самой плициой изиястных костей является 2-я кость. принадлежащая указательному пальцу. По направлению к мизипцу данна пястаых костей постепенно убывает. Ввиду того что тела пистных костей тоньше их концов, между телями образуются так называемые межкостные промежутки, заполненные оппоименными мылиами.

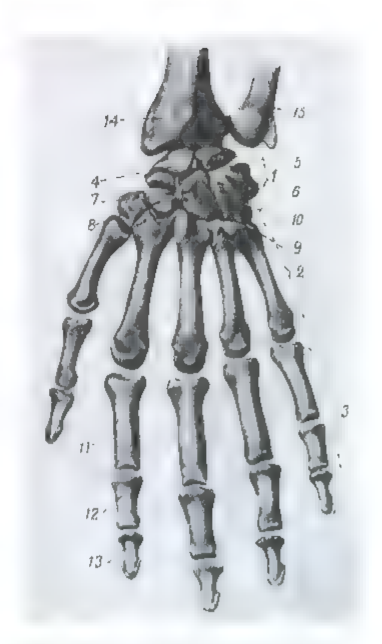
Известное пластическое значение имеют шарообразные головки инстных костей, которые, когда пальцы сгибаются, образуют резкие иыступы. Больше других выступает головка 3-й пястной кости.

Когда пальцы бывают выпрямлены, честоположение головоп пистных костей обозначается складоч-

ками кожи. У полных людей, а также у женщии и детей при разгибании пальцев появляются на месте головок пистных к эстей харантерные ямки.

Кроме головок пластическое значение имеют также тела пястных костей, выпуклые с тыльной стороны и вогнутые с ладонной.

Концевой отдел костлой основы кисти — сиелет пальцев образован исбольшими длинными сочленяющимися друг с другом костими — фатангами, Пальцы



156. Смелет лекой кисти с тыльной поверхпости:

1 «1 кт.». гит 3 филичи пальнев, 6 — валичиднац пость. 5 иллу узная кость, 6 — трехраници ность, 7 — бильной мустольной кость, 8 — міня міскоратил кость, 9 ключоти кость, 10 крючютил кость, 11 — обновая фоланта, 12 — средилі фальнія, 13 — копревля (поттепля) фальния, 14 — лукавя кость, 15 — достевая кость

от указательного, о мизична включительно имеют по тиг фатаг г основимы, соединяющуюся с готовкой пястлой кости, средня в и концевую, или ностевую Большой палец имеет то имо цве фаталга — основную и концевую в связи с чем он намного короче дру их пальцев, самой длинк и является всег са основная фатагла, самой коротлой — концевая "Слинее других фаталги среднего на иму 162, и все с инивые лости, фатанги г меют тето и два колда. Оки из глуты так ке, так и пистине кости, са словате вно, в другами тыту и иссполько воглуты в доготи.

Раз алие всех трех отде ов съе ют, висти тесло связало с функцией верхней во те лости и а с рабочего о таза. В связа е этим и шбозывал, ишпой отдинастея и плегол длем виста, ве осреде велло соприна мощийся — орудиями труда

Функциона вное на отъение ка стилия стилуонор да нее еведет, решью от тич вением от ровордий столы. Так, нащимер, дни из солеть, составля и вередам образовать и на сестилисть, стинусми все своимсть вующая сму часть све т с оты арешиесть в решие страна $\frac{1}{2}$ дни ы всей с оди. Страние ст на обусто извется ее порион функция, т обующей свое с или опетрущия.

СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ ВЕРХИЕЙ КОНЕЧНОСТИ

The properties of the state of

Следав этот сабаный, так как в с о эбр зозании лениченог учестве траroom, the mach neighborse commenced to recognize and all proceeding the content of the content o іво т ве х со для ождаве Вез свет сенти виружения едитой сумови, дв. то-THE RESERVED TO A STREET OF THE PROPERTY OF TH евное цетос В ущести чето в истему суставением и генеч отстение со сдинелие обращью блок м к ечекой кости и получилой закрежов окте ов доств. Вырежи охвать, васт блок, в исвасии, благодары чему характердвижений в эт м сосдавении б чределяется исплючьтельно съедстом. П. ече-довте to commente confectioner a harron analyment become cyclaba, baylled abil yt фронт в. люй оси. — стиблине и р. и иблине, Это соединение — блоковыдное, Второс, г теме: тученое сое (висине образоваю годозчатым волюшеныем алечек и кости и ямиой на головке дучекой кости. Связь костей осуществ, явтся тельно сотрига товеньем их суставных говерхностей. По форме последних это сосдинение отвоестей и ин ров дивы, однако все движения, присущие такам суставам, в илсче-лучевом соединении не осущестиляются, так как ведущее значение для характера движении и локтевом суставе имеет его длече-лоугевое соединение.

Третье, в е р х н е с д у ч ч по к т е в о с с о е д и н с н и с связывает верхние копцы обеих костей предплечьи. Головка лучевой кости своей круговой суставной площа июй вращается в вырезке локтевой кости, причем характер движения определяется не столько формой суставных площадок костей, сколько действием связочного аннарата. Особое значение приобретает так называемая

Puc. 157

круговая связка лучевой кости, которая, начинаясь на переднем и заднем краях лучевой вырезки локтевой кости, вкруговую охватывает головку лучевой кости.

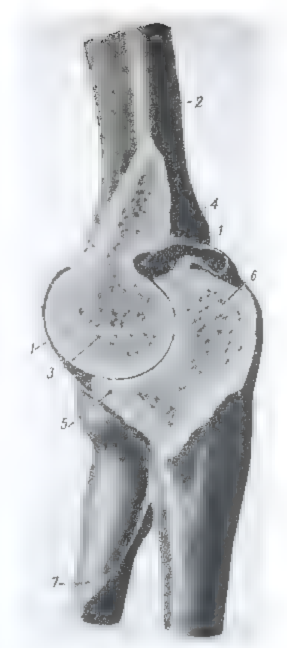
. Туче-локтевое соединение представляет собой ципиндрический сустав, движения в котором, совершающиеся вокруг продольной, параллельной предплечью оси, представляют собой обычное вращение (120—140°).

Основным движением в доктевом суставе является сгибание и разгибание вокруг фронтальной оси, проводимое ведущим плече-локтевым соединением. Сгибание может продолжаться до того момента, когда венечный отросток локтевой коста войдет в одноименную ямку плечевой коста и упрется в се дно. При этом и мягкие часта предплечья касаются плеча, особенно в случаях хорошо развитол мускулатуры; илечо с предплечьем образуют тогда острый угол 30—40°.

Разгибание продолжается до того момента, пока локтевой отросток поктевой кости не упрется в дно локтевой ямки плечевой кости. Размах движений сгибания и разгибания в сумме разен приблизательно 140°

Соединения костей предплечья, "Токтевая и лучевая кости соединены друг с другом почти на всем своем протяжении крепкой межкостной связкой, натинутой между межкостными гребнями обсих костей.

Прочно связывая обе кости, межкостная связка служит также местом начала для ряда глубоких мышц предплечья. Соединяющий нижние концы костей предплечья и и ж и и й л у ч е л о к т е в о й с у с т а в очень схож с верхним луче-локтевым суставом, с той только разницей, что в первом суставная ямка располагается на лучевой, а головка, наоборот, на локтевой кости. При движениях в этом суставе



Puc. 158

157. Правый локтевой сустав, са-

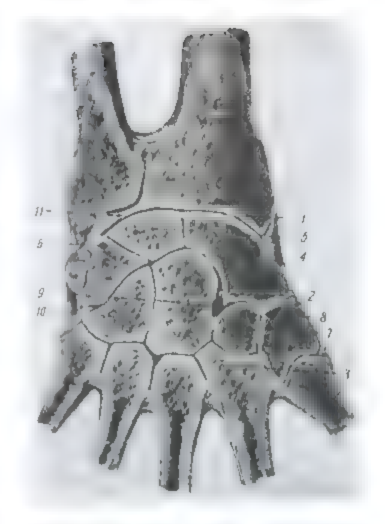
суствитая сумка, 2 плеченая кость,
 блок влечевой ности, ф доктевая ность,
 блок венечили отрасток доктевой ность,
 б доктевой отрасток доктевой сость,
 тость,
 тость,

пижний колец лучевой кости, следуя за перемещением своей суставной вырезки, совершает выесте с кистью круговое движение вокруг головки поктекой костл, верхний же ее конец половка, вращаясь одновременно в верхнем учелоктовом солдинения, остается на месте, будучи фиксирован круговой сынакой. В верхнем суставе исподвижной остается вырезка локтекой кости, в то время как

различать в предплечье два края, наружный, или лучевой, и внутренний, или локтевой, а также две поперхиости — переднюю и заднюю,

При пронации, когда лученая кость перекрещивает доктевую и приближается к ней, а кисть поворачинается дадонью вниз, общая форма предилечья изменяется, особенно в нижней части. Одо становится почтд округлым, цилиндрическим и только v запистья сохраниет прежиюю уплощенную форму.

Соединения костей кисти. Движения кисти совершаются главным образом в месте соединения ее с предилечьем - влуче-запястном суставе. В образовании последнего принимают участие кости верхнего ряда запястья, главным образом дадьевидная и полудунная, а со стороны предплечья — лучевая кость и треугольный суставной хрищ. . Іуче-аапястный сустав по форме суставных новерхностей относится к пакболее тиличным эллипсовидным суставам нашего тела. Движения в нем совершаюты вой ут чих осстстибанае в разгибание возруг фронтальной, отведение и приведепие — вокруг сагиттальной оси. Стибать кисть в целом можно до



159, Суставы правой инсти (фронтальный распил замороженного препарата).

 и луче-апидетный сустии. В — менаплястный сустии. 3 - approve every the every terminal of the absence of the 5 LONG BY HAM FOR IN 6 STREET HOSTIN, 7 GOSTIE BUILD HOSTIN, 7 GOSTIE BOOTH, 8 STREET A MINGRY ON FORTH FORTH, 9 GOSTIE PROPERTY PROPERTY OF THE PROPERTY OF T 27 — троугольный хрящ

60-70 , а разгибать только до 45°. Приведение даста в сторо ву скальой кос в Рис. 159 лдет до 35 10°, а в стороду вучевей кости то вы о до 20°,

Мест положение суставной щели может быть определено - ледующим обравом: стал соединьть арямол верхушки приовадамх отгосл ов тучевой и локтеной костей, то наиболее выступающая часть дугообразной суставной щелы будат лежать выше этой линии на 1 1/4 см.

Ниже располагается межзацястный сустав, лежиций между обоими рядами костей запистья; его волиистая суставная линия напоминаст по форме расположенную горизонтально буком S. В середине верхнего ряда костей запястья образуется суставная ямка, а по бокам две суставные головки. В нижнем ряду, наоборот, в середине — суставная головка, а по бокам ные ямки Учытывая эти особенности формы суставных поверхностей, нужно

го.,овка луча вращается; в нижнем, наоборот, неподвижна головка поктевой кости и подвижна вырезьа дучевой кости. Верхний и пижний дуче-доктегые суставы анатомически обособлены и далеко отстоят друг от друга, но функционально они представляют собоп целос, так как работают всегда созместно. Вместе ова ър детавляют таничный коменвированный сустав, имеющии одих общую днатональную ось движения. Последияя проходыт через центр вращения гологки ныесевой косты, тотовых имевой кости и, гаконсы, через пиловыдный отросток октевой кости. При движеныях кокрут диагона имой осы токтева и кость остается ьо весу с. учану неподыванов, премещается только дучевая кость і месте съястью. При врещении авутръ (пропадавей дучевая кость перекрещивает логдевую, одноременно приб въжансь і пер, полти сопривалясь. При этом кисль, следу я за пижтим говщом илиегон кости, полет тынается споли тыльной доверхиссы ю впередлый вверх, При пращении ърсди 105, я в наружах ю стер эву (сут внация)" обс коста паежв течья устанавликаются паралледыно друг другу, дасть при этом повертывается вперед или вверх своей льдонаси поверхвостью, тлижьей ковец дляевой жоста перемещается в наружную сторову

Объем пропадаонных и суппнацьонных дывжении колеблетот в пределях от 120 до 140°,

Нажний пуче-локтегой сустав общениется от индележене по сустава касти хрящом греугольной формы, колорый спогм отногаются срастает и с враем докте-

158. Положение ностных олементов локтевого сустава (рентгеновский сиимых девого локтевого сустава)

1 — влечевая ность, 2 внутренний кармыщелок, 3 — наружный кармыщелок, 4 - головчатое польынения, 5 блок плечевой кости, 6 венечная имка, 7 токтевой огросток локтевой кости, 2 — венечный отросток локтевой ности, 9 жжи головки лучевой пости, 16 — кругоцая суставия вложалью учевой кости, 11 бугристость лучевой вости

вой вырезки лучевой кости, а верхушка его прикрепляется к шиловидному отростку зоктекой кости.

Положение костей предплечья по отношению друг к другу при пронации и супинации определяет в основном общую его форму. При супь нации, когда нисть обращена ладонью вверх, обе кости предплечья лежат параллельно. Общая форма предплечья при этом имеет сходство с уплощенным спереди и свади конусом, основание которого начинается у локтевого сгиба, а верхушка переходит в кисть. При этом положении костей можно

³ От дат пропус — наклоненный вперед.

^{*} От лат. супино - кладу на спину.



dyposite for the property of t

считать межзапястный сустав близким к шаровидным сочтенениям,

Во ресх основных дви--до тогуватаку итопу жишам новременно оба сустава, и луче-запястный и межзапястный, составляющие в целом комбинированный сустав висти. Сгибание кисти соверщается в большей стецени в дуче-запястном суставе, разгибание, наоборот, в межаппистьом. В отгедеини кисти в сторону локтевой кости активнее участвует луче-запястный сустав, в сторону же лучевой MCASAUISCTHIAA

Запясти о - и я с тн ы е суставы образуются нижним рядом костей за ястья и основаниями всех ияти пястных костей. Здесь имеется всего два сустава; к иястно-пьствое сочлененые большого пальца и запястно-пястное сочленение ут высельного то нада мизания

Постеднее им сет слим общую суставную полост, туго на тэта туго общую сумния и почти и почине суставные площанки.

Под эбиос строение о греме мет степень подзижности заля, тно пястных со ч. елекий, допускающих голью несьма отраниченное сильжение. Запястно-пястные суставам Все четыре кости ин клего ряд, костей заглетья, будучи прочно сърен шим со 2 5-й инстими костами, образуют коиструктивно одно делое твердую основу клети. Особое положение занямает запястно пястное сочлененые большого нальна, так как суставные площадки большой многоугольной кости и основание первой пястной кости, которыми оно образовано, имеют сельющимую форму.

кисть, когда мускул бывает наиболее растянут. Съкимая пальцы в кулак, мы всегда предварительно растягиваем мускул.

И руглый пронатор начинается главным образом от впутреннего мыщелка плечевой кости и от венечного отростка локтевой кости. Брюшко пруглого пронатора, направлялсь вниз в наружную сторому, прикрепляется коротким сухожилием к середине тела лучевой кости, поклыдая при этом сухожилия двуглавого мускули плеча, плечевого мускула, а также начальный отдел поверхностлого сгибателя ислыцев. Верхний край круглого пронатора отграничивает вместе с плече-лучевым мускулом локтевую ямку. В глубине последней можно прощупать, а у худощавых людел и увядсть сухожилие двуглавого мускула плеча.

Начанилсь на ил чевой коста, круглый продатор не толы о вращает вгутрь лучевую постг, по также участвует в стибании предп. счыя в довгевом суставе. Его суходилые, прапрешалющееся к задней повсрхности тучевой коста, при супинации предплечыя эткручивается вокруг пучевой коста.

Пученой сепбатель инсти беретначь о от внутреннего мыщельм и исченой кости, прилегая испосредственно и наимему краю круглого пронатора. Его двуперастое мылечное брюшьо ленит ближо и поверхлости руки и на середине предплечы переходит в сухожи не Сухожилие пученого сгибателя влеты, прозолжая восой ход мускула, прикревляется и ослованию 2-й инстиой кости. Иогда кисть согнут, это сухожи, не хорошо влдно под кожей в наимей трети предплечьи с паружаом сторогы от его средней линии.

Сокращансь, мусьул ссибает и от юста стводат кыста и лучевой коста. Кроме того, он участвует в пропации предстепня, особенно в том случае, когда последнее бывает разотнуто. При этом положении рули движение пропации совершается с боль ыел сильй, чем суппвация. При соттутом исходном положении руки более льтавными октавьяются, клоборот, движелия супинации, так как в этом положении скла лучевого стибателя квета будет недостаточна. Вот почему рабочие динженая виста, осуществляемые то высо соглутой рукой, основаны славным образом на супинационных движениях.

Длипный ладонный мускул лежит ближе в поверхности руки, чем вес пругие мускулы. Это самал изменчивая мышца из всех передних мышц предплечья Иногда длигный ладонный мускул совершенно отгутствует, и иных случаях имеетен только на одной руке. Он может почти весь состоять из сухожилия, может иметь дна брюшка, а в редких случаях может исликом удвоиваться.

Длиный ладонный мускул начинается от внутреннего мыщелка илечевой коста и фасции предплечьи. Его короткое брюшко переходит в длинное топкое сухожилие, поторое, веерообразно расширяясь, переходит на ладонную поверхность висти в виде иластинки треугольной формы (падонный апоневроз). При отсутствии длинного ладонного муску га апоневроз этот все же сохранлется, беря начало от ладонной связки папястья Сопращаясь, мускул сгибает кисть При более сильном сокращении длинный ладонным мускул сгибает также основные фаланги, к которым подходит часть пучков ладонного апоневроза.

Сухожилие длиниото дадонного мускула обычно хорошо заметно на руке в середине нижней части предплечья, особенно ссли, согнув кисть, сблизить выпрямленные большой палец и мизинец.

Поктевой стибатель киста на всех поверхностных сгибателей предплечьи залегает наиболее глубоко, располагаясь нелосредственно на локтевой кости Мускул начинается от внутреннего мыщелка илечевой кости и сухожильной пластанкой от тела поктавой кости и се локтевого отрости. Благодарл такой тесной связи мускула с костью их положение по отношению друг и другу не изменяется ни при каках движенаях предплечья. На внешнах покровах руки мускул образует характ рной формы валик.

Плоское одноперистое брюшко локтевого сгибатели кисти состоит на длинных мышечных волокон, доходящих почти до кисти. Короткое сухожилие муску за лежит глубже, чем сухожилия лученого сгибателя кисти и длинного ладък ного мускула, однако его можло хородо прощутать у гороховидной косточки, к которон оно прикрегляется. Отсюда тяга мускула передается по особым связкам крючковатой и 5-й пястной костям.

Сокращаясь, мускул сгибает кисть и приводит ее и сторому локтевой кости Носледнее движение может совершать, я в тот момент, когд, к исть только и чи нает сгиб, ться. По мере того как она сгибается сильнее, приведение ее становится все менее возможным благодаря натажению связ чного аппарата.

Задияя группа мышц предилечья. Из одиниздцати мышц, состав индистрацию группу, пять мынц заделают глубоко и щесть лежат к поверхностном слое.

Изучение г пубокого слоя мышц в цаппом случае особенго важко, так к и некоторые из ких, выхо я на поверхлость, участьуют в образовалии рельсфа предплечья.

Супататор пред гтечья, тежащий глубаю всех машы эгой области, рас гольгается на верхинх попцах обеих костей предплечья на их задисл поверхности, муськи покрыт поверхности мыщемы обелх групп. Супанатор предплечня начинается от наружето мыщемы и течевой коста и от наружето товерхности верхней части теза октенов кости Изправлансь в виде тоньов инястины вперей и вниз, мускум охватывает сазди верхнюю треть лучевой кости и, переходя на его передиюю поверхносте, прикрепляется к ней на участие между бугристостью и местом изпърстненая круплого пролатора. При прозации заки мясистая часть мускум закручивается вокруг лучевов кости, что служит усилению его обратных звижений, когла мускум раскручивансь, вращает лучевую кость вокруг продочьной оси. Вот почему, будучи, по существу, во много раз слабее двуг залого муску за плеча, супанатор предплечья развикает кри супанации сллу, только в два раза уступлющую силе этих движений у двуглавого мускума.

Длинный отводящий мускул и короткий разгибатель большого пальца тесно соязаны друг с другом на всем своем протяжении. Динный отводящий мускул начинается от выдней ловерхности локтевой и лучевой костей, а также от соединяющей их мельюстной связыи.

Puc. 165

Будучи покрыт у начала поверхностными разгибателнии, он в виде плоского двуперистого брюшка спускается к наружному краю предплечья, где выходит на
поверхность и дожится на нижнюю часть
тела пучевой кости. Следуя далее к большому пальцу, длинный отводящий мускул
прикрепляется к основанию 1-й пястной
кости. Мускул отводит большой палец,
а также всю кисть в сторону лучевой
кости.

Короткий разгибатель большого пальна начинается ниже длинного отводящего мускуда от лучевой кости и межкостной связки предплечья и располагается рядом с длинным отводищим мускулом, Брюшко короткого разгибателя, дожась поверх сухожилий лучевых разгибателей кисти, рыходит на поверхность в нижней части предплечья. Здесь обе названные мышцы образуют пересекающий лучевую кость валик, особенно хорошо заметный на поверхности руки, когда кисть сжимается в кулак. Длинное тонкое сухожилие, спускаясь на большой палец, прикреплиется к основацию его первой фаланти. Сокращаясь, мускун разгибает большой палец в пистно-фаланговом суставе.

Длиниый разгибатель большого пальца прикреплиется к осноканию его концевой фаланги; таким образом, каждый из трех костных элементов большого пальца имеет собственный разгибатель. Этой особсиностью большого пальца кисти человека объясинются легкие и быстрые изолированные движения от-

Задини группа мускулов предплечья (глубокий слой);

 суппнатор предплетья, й — длянный отводящий больщой палец мускут, й — коротині разгибатель большого гольца, й длинный разгибатель большого пальца, й собственный разгибатель указательного пальца, й — локтевой ризгибатель кисти, 7 — тыльные межкостиче мускулы, й — локтевой мускул, й тыльные балика запястья



дельных фалант указанного пальца Длинный разгибатель большого пальца начинается от поктевой кости и межкостной связки; поэтому его брюшко лежит вначительно дальше от большого пальца, чем два вышеназванных мускула, начинающихся от лучевой кости. По той же причине длинное сухожилие, в которое сравнительно высоко переходит перистое брюшко мускула, не продолжает направления мясистой части, а отклоняется под тупым углом в сторону большого нальца. Оно финспровано в этом положении косым каналом, находящимся в покрывающей все разгибатели тыльной связке запястья

Сухожилие длинного разгибателя большого пальца при всех движениях последнего в наружную сторону и назад хорошо видно на руке вплоть до конценой фаланти большого пальца, где оно прикрепляется.

Сухожилие длинного разгибатели большого нальца ограничивает вместе с коротким разгибателем хорошо заметную у основания большого пальца ямку «анатомическую табакерку».

Сокращансь, мускул разгибает концевую фаланту большого пальца. По отношению к инста рассматриваемый мускул является также разгибателем.

Собственный разгибатель указательного пальца пежит ближе всех мышц глубокого слоя к локтевой кости, от задней поверхности которой он начинается. Сухожилие собственного разгибателя указательного пальца, направляясь к последнему, сливается с сухожилием поверхностного разгибателя пальцев. Оба сухожилия образуют общий тыльный апоневроз. Функции обсих указанных мышц также одинакова. Она заключается в разгибании указательного пальца.

Puc. 166

Поверхностный слой мылц задней группы, в состав которого входят шесть мускулов, может быть разделен на две подгруппы. Одна из них расположена ближе к локтевой, другая — к лучевой кости.

Рассмотрим вначале поверхностные мышцы локтевой подгруппы.

Общий разгибате ть пальцев, начинаясь от наружного мыщелка илечевой косты, располагается на середине предплечья, прилегая всей своей поверхностью к фасции и ь коже, его веретенообразное брюшко заметно на поверхности руки.

Четыре сухожилия, в которые переходит брюшко мускула в нижней части предплечья, тесно придегают в этом месте друг к другу и мало заметны на внешних покровах. Ниже, выходи на тыл кисти из под тыльной связки запистья, сухожилия веерообразью расходятся ко 2 5-му нальцам Здесь они хорошо различимы под кожей

Известное пластическое значение имеет расположение этих сухожилий по отношению к пястным костям Сухожилия, идущие к 3-му и 4-му пальцам, лежат в направлении соответствующих пястных костеи Сухожилия же, тянущиеся но 2 и 5-му пальцам, пересекают наискось их межностные промежутки, отклоняясь от положения костей пясти. Особенностью сухожилий общего разгибателя пальцев является наличие между ними трех косых сухожильных перемычек, которые препятствуют проведению изолированных движений 2 5-го пальцев. Наиболее связанными в своих движениях являются 3-й и 4-й

нальцы, которые имеют только по одному сухожилию, соединенному, как правило, с соседними посредством двух перемычек

Из четырех пальцев (2-й -5-й) наибольщей свободой в движениях отличается указательный палец. Он не имеет связи с большим пальцем, перемычка же, соединяющая его с 3-м пальцем, либо совсем отсутствует, либо представлена толкой гибкой пластинкой

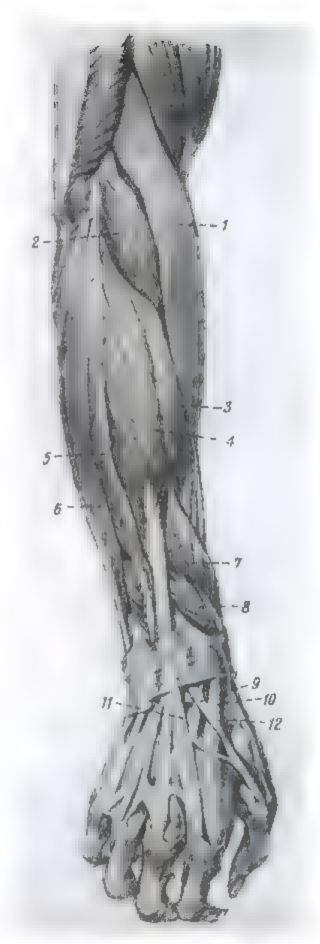
Несколько большей подвижностью, чем 3-й и 4-й пальцы, отличается и мизинец. Он имеет только одну перемычку, связывающую его сухожилие с сухожилием четвертого пальца.

У худощавых людей эти перемычки можно заметыть на тыле кисти. Когда пальщы согнуты, они располагаются на высоте пистно-фаланговых сочленений; когда же нальцы разгибаются, они смещаются на 2 см в направлении к кистепому суставу. Общий разгибатель нальцев разгибает кисть и отчасти приводит ее в сторону доктевой кости.

Собственный разгибатель мизипца часто бывает заметен на руке в выде тонкого, длинного веретенообразной формы валика, прилегающего со стороны поктевой кости к общему разгибателю пальцев. Он имеет одинаковое с общим разгибателем пальцев начало и прикрепляется, так же как

 Задняя группа мускулов предплечья (поверхностный слой).

7 плече-лучской мускул, 2 — длинный лучевой разгибатель мисти, 3 — короткий лучевой разгибатель касти, 6 — общий разгибатель пальцев, 5 — собственный разгибатель мильты 6 — токтевой разгибатель кисти, 7 а и пый отнодиций большой палец мускул, 6 — коротний разгибатель большого пальца, 9 — сухожилие длингого разгибателя большого польца, 10 — сухожилие длиниего лучевого разгибателя киста, 11 — сухожилие пороткого лучевого разгибателя киста, 11 — санатом; ческия габакеризо.



и последвий, с тыльной стороны 5-го пальца, где сухожилия обоих назван ных мускулов сливаются. Сокращаясь, собственный разгибатель мизинца разгибает мизинец.

Поктевой разгибатель кисти лежитбыже всех доумх мышд поверхностного слоп к локтевой коста. Содной стороны он гранича т с предыдущим мускулом, с другой — с вздину краем локтевой коста, отделнющим его от поктегого сгибатели кисти. Начанаясь от наружного мышелка идечевой коста, локтевой разгибатель киста прикрепляется к основанию б и пястной коста. Веретенообразное длишее мышечное брюшко муску, а на исем своем протижении лежит блазко к говерхности руки. (окращают, мускул гриводит кисть в сторому локтевой коста л почти не участолет в разгиба или кисти.

Пучеван подгруппа за ину поверх остных мы ид предилена же ужав, ет особого винмания, так как она в звачительной стелен огределяет властическую форму руки в области до стевено слаба. Ивлинев по развитию съдлами мизищами, эта муслулы дучевой одгруппы гереместились сноими начальны ми отделами за илелевую кость и лежат у взрослых гюдей на г цуз дой г лер зней поверхности предплечья В свиза с этим измени ась и ручьты указанных мышц сни стали стабттелями предслечня в лостом суст в в момент этого дважения минцы зано илиот треуго, влое и остранство между илечом и предплечем, вершина которого «ежит т паружном у лав в и печелой коста. Гаким образом, при рассмотрении руки с се и пружной стер и на уго жинствого стаба сказывается заложиениям мышцеми этой одгругты, в т вер му в к с внутренией стороны он остастон отгрытам.

В состав тучелов подгрупны входет тап мыгиль, две из нех пученые разглантели ниста перекламинаются через испланов и висталов сусталь Преты падече-зучения мынча са тустына и связчия толь е толге ым суставом.

В орозника дученой резтобатель кисти пелосредствено рименает и мышцам локтевой подгруппы г, в частносты, и общему разибателю нальцез. Начинаясь от перумлюю мыщемы г, ечевой коста, кототым мусью и разибатель виста персходат в спить е плоское сухожалье, кототое, сле ун изд тыльной съязкой запястыя, прикретцяется и основанию 3-й пястной коста Мусьу г покрывает сущинстор предпречая и частачно — круплым троистор Мынечное брышко корткого случелого резглател и исти, кмеющее приматаческую форму, лежит непосредствено под кожен, образуя на натучитов поверхносты верхисй под вы и предплечая характерном формы валиь. Сухомалие мышцы на внешних формах полеметлю, кат как его ком швают мышцы глубокого слоя, выходящае влесь на поверхносты; дляный отводящий и коротий разгибатель большого пальца. Сокращинсь, муску г разгибает кисть, от части приводя ее в сторону лучевой коста.

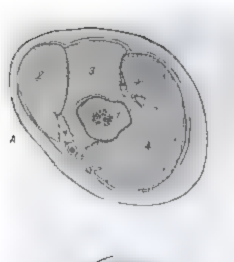
Длиным лучевом разгибатель в пети начинается на и течевой кости, на 3—4 см выше наружного мыщены. Его передняя часть до фыта плече-дучевым муску юм. Мышечное брюшко дежел депо, редственно дод кожен,

тде гыступает в выде заостренного книзу клина, часто сливающегося с валином плече- вученой мышцы. В, юшьо д цинного дучевого разгибате за кисти перехотит в дали вое точкое сухожи ые, которое прикрепляется к основанию второй плетаой ьост і Муску і, сопращалсь, спібает зоктовой сустав, а также разгабает калть и приводит ее в сторону дучегов вости. Особое значеные приобратают оба пученых разгисателя, когла висть слымается в вупав. При этом можно всегда легко прощунать ях на ряженные сухожения у сенования почта. Участае этих мыщь в с вбалан вельцев деласт, я необходимам потому, чего они протаводенствуют ија еден во гист га облезую сторону, которое гот во совеј надот мылады, стибающие пальны.

Плете гучезов мускул начинается от влеченов вости на 10 см. вы ге в и умыю, о мыще, кал прикрем пистем не в висты, как преды сущае муску ны, что выдавел у когал тучевой коета повыше ингально отрость во топос в вести THE OF REPORT OF THE STATE OF THE PROPERTY OF HIR TOATES ALL COLEVYOR INTO TRACELS HER SCHOOL FACTOR LACTOR VALUE OF муску, а зат у динется вста горымы особенностимы, связанными е его мест гото жегисм, Дото в том, что плоче-пученой мусту в расподатается в виде выгладутов спврави его язуваный отде на в асуской доста лежит в с пр чал ава — остоет, а брасио о, находящеесь в области повтегого стаба, тожится, наоборыт, во фрогта виую илоскость, герехорг на вередне-пружную поледхность и жи истыя. В таком готовкавы мускул дохедят до выружного прав сученого стабъ те интысти. Наже, у мест, приврештения в тучества ости, сухожнате в течес, учевого мускула отять уст вляжения в сагнатального поскости. При произвил мускум этот особенью сыльно смещается, перех из на передною почерхичть. Рис. 167 представля, в стиру в его еще ботее эткручивает и Плече ду свои муслут -од осустивных Соврениясь, он стибает предачение в повтном сустие, Аго дынжение он выполняет с особой силон, когда выводит предилечье из голожения пропации.

Мискорантура висти. Кисть в гезом из опечные ее отзезы да или имеют особое зааченае в дан мике тегхнен конечноста, так как они приходит в пеносредственное соприкостоисние с предметами гри выполнении разнообразгых рабочих движения.

Диажения виста у человека весьма разнообразны Кроме того, что на и цы елиблются и је набаются, они могут раздвигатьев или, наоборот, едвачатьев. Подобные движения своиственны веси пальцам кисти. Бо выгля из јец и мази нец могут производить бо гее сложные движения. Разнообразные дзажег ил па тьцев и киста обуслов, ены большим количеством мынье. Кроме госемнадцаты коротких собственных мыши, лежащих петиком ка киста, мы встречаем на последней еще сухожалья длянных мыши предилечья, которые, стабая или разгисая пальцы, также входят в состав двигательных ее аппаратов. Мяслетчя часть данных мышц тредплечья лежит выше виста, что разгружает последнюю от добавочной тяжести Почти все собственные мышцы кисти расположены на ладонной ее поверхности. Сильно развитые мынцы большого нальца и мизинцы образуют два позвышения по краям задони. Различают три группы





167. Разрезы плеча и предплечья:

А — реврем на середния влеча. 1 — влечевая ность, 8 — двугланий мускул плеча, 1 — плеченой мускул, 6 — трехтальній мускул плеча. 1 — раврем на перхней положине предитечья 5 — постепан мость, 6 — лучевая пость, 7 — кучевая пость, 6 — лучевая пость, 7 — кучевая пость, 8 — локтевой ствбатель надвольній мускул, 8 — локтевой ствбатель надвольній ствбатель пальнев, 2 — кубокий ствбатель пальнев, 13 — постьюй разгибитель культ, 14 — локтелой разгибитель культ, 17 — супыватор (Контур, 1 весен ий пунктиром, срответствует форме предплечья при супывания)

собственных мышц кисти: наружную, обрааующую на уровне первой пястной кости возвышение большого пальца, внутреннюю, образующую возвышение у мизинца, и, наконец, расположенную между ними среднюю группу, образованную мышцами остальных пальцев.

боль-Мышцы возвышения шого пальца. Из общего количества мыни, идущих к пальцам кисти, на долю большого нальца приходится восемь мускулов; половину их составляют длинные мышцы, лежащие в основном на предплечье, остальные представлены собственными короткими мынидами нисти. Бодьщее количество мышц имеет только мизинец, к которому тянутся денять мускулов. К указательному дальцу прикрепляются семь мускулов, к среднему и безымлиному — пошесть мускулов, Подвижностью и силой больного пальца человек отличается от всех жинотлых.

Общая форма вознышения большого нальца, когда палец бынает отведен, приближается к пирамиде, основание которой пежит у запястья, верхушка — у основания первой фананги большого пальца. При приведении пальца и противопоставлении его другим форма возвышения изменяется на удлиненно яйцезилную.

Различают четыре коротких мускула, образующих возвышение большого пальца.

Приводящий мускул большого пальца — самый сильный. Среди остальных мышц этой группы он залегает особенно глубоко. Приводящий мускул большого пальца покрыт сухожилиями длинных сгибателей пальцев и червеобразными мышцами. Начинается мускул от 2-й и 3 к

пястилу костей, тянстея горизоптально в паружную сторону и прикрепляется в основанию 1-й фацанти большого нальца. Часть мускула, переходящая в сухоны ще, лежит в съпъдне кожи, соединяющей большой палец с указательным.

Противопоставляющий муску[л большого пальца, как и приводящий, почти полностью покрыт более поверхностными мышцами. Начи-

наясь от большой многоугольной кости и поперечной свизки запястья, противопоставляющий мускул большого пальца прикрепляется по всей своей длине к 1-й пистной кости. Сокращаясь, мускул приближает большой палец к мизинку. Это движение выражено в наибольшей степени у челонека. Возникая в первые годы жизни ребенка, оно достигает окончательного развития только в пятишести годам

Ісороткий стибатель большого пальца распозалетель между приводящим и противопоставляющим мускулами, голежит свободно подожей рядом с коротким отводящам мускулом большого пальда. К роткий стибатель большого пальца образует внутреннюю положилу его хараит рызго возявляется большо. Начинаьсь от польречной связки запистыя и от многоу, и ных костел ванисты, короткий стабатель прикрепляется в основанию первой фалакта большого пальца которую, собращалсь, стабает. В завысимости от исходного положения пальца он может лабо отводить, лабо праводить 1 ю вистую вость

Короткай отводиций мускул большого цальца самый инсрудостый мускул из всех мыги, образующих возышение больно о вальда. Оплекит из всем слоем протижении всполредствению под в жиз и гри сокрыщение образует на руке валы, отразильнойий возвышение больного валы, с его паружной сторыы. Начинансь от подеречной спинал ваписты и от мадъевидной влети, кароткий отводыщий муску, больного из выда призначение врем чется к основанию дервой фаланта больного падыда, с образующей призначения основными дервой фаланта больного падыда, с образующей призначения основными первой фаланта больного падыда, с образующей представа основными первой фаланта больного падыда, с образующей призначению

Мыницы возвышения мизинац. По своей общей форме дозываем в мизина прабликается и у слиненаему э. линеому. Его образуют три слеги и иму мускул ледова,

Муску і, протваокоставляющий малляев, до г цельком кокрыт суми оставлями мыникми эта группы. Папина ек от крючго стол кости и конеречной связии запистья, он прикреклистоя у 5-й писти и коста по всей жане гослетием. Муску і, противопостав яющих маличей, тятет 5 ю листую кость и се етине дадоки, отчасти ее вращия, в техим перазом приближает мизинец к большому пальцу.

Коротний стибатель мизалца лекит блако а возе хлост рыом с отновицим мускулом мизанца Мускул личет общее начас с влот во-поставляющим мускулом мазанца. Припредлистен в оставляють фактемизанца, которую, сокращансь, стибает.

О гоодищий мускут мизичца — самыл бо влой из весумуску люк, образующих возывление этого на въца; располивнен велое зедствелко под кожей, ол опредсияет в основном фарму и рельеф нозвышения. Начинается отводящий мускул мизища ст го оховидной косточли залястья, а в и керев шетен в основанию первой фаланти мизинца.

Соиращалсь, он отводит мизипец, съибает основную его фазангу и разгибает среднюю и концевую фаланги этого пальца.

Короткий дадонный мускул в виде нескольких тонких параллельных друг другу пучков типетси горизоптально в подкожной жировой тизни нижней части возвышения мизинца. Мускул берет начало от доктевого края дадопного аполевроза и заканчивается в ко не падони у внутреннего края кисти-Сокращаясь, короткий падонных мускул натягивает в этом части падони ск та дочки кожи, отдельющиеся друг от друга косыми бороздиами. Этот мускул сопрациается вместе со стибателями нальцев, когда кисть с силой сжимается в кулик.

мышц касти лежат в углубленай задони, ограниченном с обетх сторон возвылениями (эльного пальца и мизинца. Большее количество относящихся сюда машц залстает очень глубоко, алто ния промежутка между пястныма костями; поэтому указанные мышны до тучи и название межкостных. Остальные мышны средней груплы лежат ближе и гове хноста и тесно сяпзаны с сухожилиямы т тубокого стибате и гальцев; эти мышкы названы червеобразлыми, так ис к по своей удлиненной форме наноминают черкси.

Средняя труппа мыги инсти как межьостные, так и червеобразные мышцы не имеет геносредствет, ого и детического згаченые, так иси одни из илх за егают г. убого, а другие гокрыты со стороны ладени срестнощимен е кожай илот ым сухожильным ладонным апонстролом Ол. пломычные средней группы имеют больное функциональное згачение, ут ст уз наряду с другими в движениях нальцев.

Черкеобразные мышы в волачестве четырех начавают и от ауче вого просехожилай таубокого стабаес и нальцев. Гонеле а сысбые, ови ваправанност викт и привреналютел и наружным краим основных физии 2—5-го назыцев.

Сокращансь, червеобразные мыльцы слабают основные фазанти укъм ных изтычен и, кроме того, молут разгибать их средние и концевые фазанти, вплетансь и сухожиция эбщего разгибателя паліщен.

Межути ляста, тожась в два с эк. Один слов образует гадонные, другой тыльвемутин ляста, тожась в два с эк. Один слов образует гадонные, другой тыльвемущестные мышны В тервом меж ястлом промежутке имеется то ило одил
межностный муску г тыльный, в осталиных трех но два мускуль (го одному
тыльному в одному тадогному). Таким образом, тильных муслуло, насчатывается весто четыре, ладогных три Начинаяет от инстанх костал в зиде
коротких и тенких пучков, мельностные мышцы приврешлиются в боговым
повержностям основных фалант пальцев.

При совмест юм сокр, щении всех межкостных мышц стибаются основные фалици и одновременно разгибаются средане и пописьые. При изодарствиком сокращении только дадонных межкостных мышц разведенные пальцы сближенотся; сокращение одних тыльных межкостных мышц вызывает, наоборот, разведение нальцев. Ссибание основных флант, производимое всеми мышдами среднен группы, не отдичается большом силом и намного слабее ссибания средних и клициом фаланс, осуществляемого обоими длинными ссибателями нальцев, лежещими на предплечье. Об этом надо помнить при изображении человека, несущего тяжесть на пальцах согнутой кисти. Долго держать значительную тяжесть можно, только согнув средние и концевые, а не основные фаланси.

Будучи наиболее типичным седловидным суставом, расподагающимся в основании большого пальца, запястно-иястный сустав обусловливает большую подвижность большого пальца по сравнению с остальными нальцами. Движение в этом суставе идет по двум осям: вокруг фронтальной - приведение и отведение, вокруг сагиттальной - противопоставление большого пальца милицу, их сближение (опполидия) и обратное движение большого пальца (репозиция), кроме того, возможно и его круговое вращение. Хорошо выраженный седловиди и и и и и сустав, нежащий в основании большого пальца кисти, яз яется припадлежностью только человека и связаи с особой подвижностью его кисти как органа и продукта труда.

Пяет ю фазавловые суставы образуются головками пястных костей и соот вететзующими им ямками основных фалант. По форме суставных илощадок они налиотсь шаровидными сочленениями. Однако движелия в них ограничены наличием крегких связол, допускающих главным образом стибащие и разгибание надъцет вокруг в оперечной оси (ололо 90), а также отведение и принедение их вокруг сагиттальной оси (около 45°).

Межфальні одые суставы расположены между основнями и средними, с также между среднами и концевыми фазанізми нальцев. Все они построены почти одинаково, представляя собой таничные блоко видные суставы. Глинственная ось движения, поисречная, допусьмет голько стибаные и разгробание пальцев (выше 90°).

мускудатура верхней конечности

В соотчете выи с расчленевием костной осаль в верхней конечности на три оттель с муску алуж разделяется тикие на мылицы и сеча, предилечья в кистя. Рле, одоление мыли в на вдол из эта х областей пеодинаково. И иболее простым одольня тел из длече, где мышилы разделяются на передиют и задиюю группы, обусновливая своим положением форму илеча.

Значательно слож ее расположена мустултура и гредилечье, гле не редили и задния мы течные группы амеют общле и чле тысо отделы, в гремествытиеся в пружную, а текже во внут енякто сторолу, в мище кам и летем ност. В путрении мыщелок служит местом начала передией группы мышелок служит местом начала передией группы мышелом инстанувательной дост начало мышел и течна отделом разгибательм. Поэтому форма предплечья отделе стем от формы и течна в верхней своей части предплечье уплощено ис сложов, как и сеч, а спереды и свади, в соответствии с распололетием основных мышечных м тес. В общем, предплечье имеет комическую форму благодари тому, что большинство его мыши, мясистых в начальных оттелях, к иму постепенно уменьшиются в окружности, переходя в длинные сухожилия. Комическая форма характерыя для предплечья, находящегося в супинации. В состоянии произции предплечье изменяет свою форму, значительно округлянсь в своей нижней части вследствие перекрещивания и сближения обсих костей предплечья.

Puc. 160

Общая форма кисти в значительно большей стелени определяется строением скелета, чем вышележащие сегменты руки. Это особенно относится к тылу киста. Рельеф дадонной поверхности киста имеет особенности, связанные с тапич ным расположением лежащих здесь мышечных групп. Собственные мышцы кисти группируются главным образом в основании большого пальца и мизикца, образуя здесь характерной формы возвышения (резняя часть ладони, ограниченная этими двумя возвышениями, представляет собой услубление.

Муску гатура плеча Мышды и теча, относящиеся к тапу длинных, образуют две группы, на передлен поверхноста и теча тежат г тавным образом сгибатели (передляя гругпа), на загней — разгибатели (задьяя гругна). Обе группы отделены друг от друга крепьими межмышечными перегородкамы. Последние берут пачало от впутрением и наружной поверхностей тела и течевой кости и в быде ище обох пластинок привреп ізвотся и впутренней поверхноста фосции и и те та как последния покрывает вес мышцы и теча, то указанные перегороды і разделяют общее вместитние мышц плеча на две обособлевные камеры — перед тою и заднюю.

Межмыше ные перегородый илеча имеют определенное илистическог и функциональное инистическог плечение Перегородый дополняют поверхность и деченой коста, служащую местом начала мынал. Кроме того, межмы нечане перегородка крити гизнот флеро к и деченой коста в местах своего прыкрей телии и пей. В связы с этам на иненитем ре вефе илсча образуются две борозды, соответствующих промежу ткам между передней и задией групизмы мыши.

В состав персинен труппы иходит тра мышкы, из которых ближе исех к поверхности тежит дихизавый мускуз и теча. Глублю двуг авого запелают и течевов и клювоплечевой мускулы.

Клювон гечевой мускуй берет начало от клововидного отростка дейстки, где оп стит с короткой головкой двуглавого мускуй плеча и тесно сиязы с сухожи ием матой грудной мышцы, также прикрепляющейся к клювовидному отростку. Прикрепляется клювон гечевой мускуй к середине тела глечевой кости. При сокращении он тяпст и течо вперед, а также может вращить его внутрь или наружу.

Когда рука опущена, к новои сеченой муску і целиком скрыт и подмышечной яме. При отведении или подыманни руки он обычно выступает в ваде налика веретенообрази за формы на наружной стенке подмышечной ипадины.

И теченой мускул, начиваясь от передней поверхности иниценчасты тела в течевой кости, охватывает двумя аублами прикреплиющийся здесь

161. Передияя группа мускулов плеча:



дельтовидный мускул Место начала плечевого мускула нажно в чластическом отношении, так нак ему соответствует характерное углубление на поверхности плеча. Здесь начинается плечевой мускул, прикрепляются клювоплечевой и дельтовидный мускулы и, кроме того, соединяются друг с другом обе головки двуглавого мускула.

Плечевой мускул мясист Он шпре плечевой костл, так как кроме последней он использует для своего лачала еще обс межмышечные перегородии. Эта особен ность имеет также известное пластлиеское значение, так как, будучи шпре плечевой кости, мускул образует на боковых поверхностях плеча, особенно на паружной, характерные валики, выступающие в стороны из под двугланого муску га. Перекидывансь через локтевой сустав, плечевой мускул прикреплиется к бугристости локтевой кости. Его издо считать наиболее важным сгибателем предплечьи в локтевом суставе, так как он действует независимо от положения костей предплечья (пронации или супинации).

Puc. 161

На внутренней поверхности плеча край илечевого мускула отмечается несьолько выше поктекой ямки, где заканчивается мясистая часть двуглав го мускула, покрывающая почти полностью вышележащие отделы плечевого мускула.

Двуглавый мускул плеча начинается двумя головками, в связи с чем и получил свое название. Одна из головок, длинная, берет начало от падсуставной бугристости лопатки и, проходя через полость илечевого сустава, ложится в межбугорковую борозду плечевой кости, описывая таким образом дугу вокруг головки последней. Используя головку плечевой кости как б. 14. даниная головка двуглавого мускула плеча переходит под углом на тело плече вой кости. Вторая, короткая толовка двуглавого мускула плеча Серет пачало от к нововидного отростка долатки. Ес мышечные волокна спусыаются на предплечье ниже волокон длинной головки. Обе головки соединяются друг с другом на высоте дельтовидной бугристости, образуя единос мышечное брюшью, переходящее в илжней части плеча в общее сухожилие, прикремляющееся к Сугристости дучевой кости. Испышая часть мышечных волокон коротьой головки образует и юсиую сухожильную пластинку, которая тянется в сторому доктевой вости и заканчивается в поверхностной фасции предилечья. Эта сукожильная пластинка днуглавого мускула плеча иногда, при сокращении му скула, выступает в областа ловтсвой ямки. Таким образом, двуглавый мускул плеча, начиначеь двумя головками, имеет как бы и два места прикрепления.

При своем сокращении мускул сгибает предилечье в локтевом суставе Двуглавый мускул идета имеет и добавочную функцию, он супинирует предплечье, находящееся в положении пронации.

Это движение совершается мускулом с большой силой, так как при пронаци і мышечное сухожилие двуглавого мускула бывает закручено вокруг тела лучевой кости.

Степень участия двуглавого мускута плеча в сгибании руки в лоятевом суставе рависит от данного положения предплечья. Активнее всего мускул действует, сгибая предплечье, находящееся в положении супинации, и почтыне участвует в движении сгибания при пронированном предплечье. В этом можно легко убедиться, прощупыван мускул сгибаемой руки. Когда предолечье провировано, двуглавый мускул инсча расслаблен, когда предплечье, наоборот, сунинировано, мускул напрягается и образует на руке испо выраженное возвышение. Форма сокращенного двуглавого мускула плеча бывает различной. У мускуастых мужчин она близка к и арообразной, у женщин и детги — скорсе веретенообразна. Эта разница зависит от соотношения длины мясистой и сухочальной частей мышцы. Шарообразиая форма образуется тогда, когда мясистая часть мышцы относительно короче сухожильной, веретенообразная при обр. тном отлошении, Однако і еправильно считать, что сокращающийся двуглавый муску і так резко выступает вперед то, ько ыследствие его укорочения и нарастания то, щину Это происходит еще и потому, что в момент сокращения, сгибая руку в топтевом суставе он смещается висред Такое смещени имускула достлост мексимума или стибалки предплечья на 90°. При этом пространство между ним и костью заполняет члечекой муску, участьующьй обычно в том же двыжении

Двугланый мусьул ласча двусуставных. Кроме того, что он стибает руку ОКТОВОМ СУСТАВЕ, ОТ ДВИГАСТ ВСЕЙ РУКОЙ В ИТЕЧЕБОМ СУСТАВЕ, ВЫДВИГЕЯ СЕ ВИСРОД.

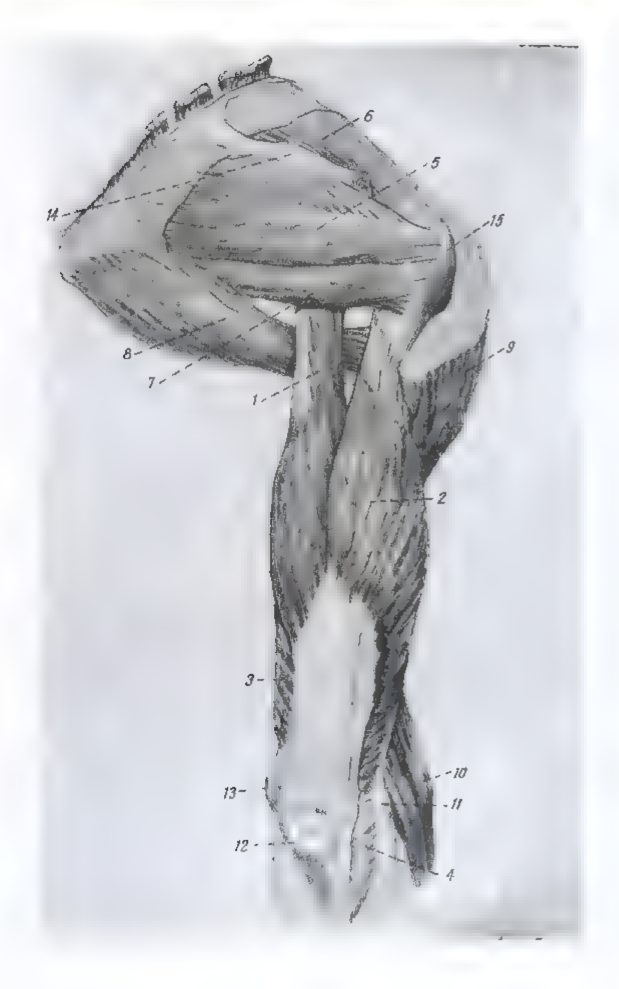
Трехглавый муску в преча является еданственным представи мил в окрет йошеподен ататар ен илов врзга вопулеум минист йендав мол т сь грания октев игрыпиды Турь в вальвает налвание, трехглаг да мусгул имеча состоит из трех головок; внутренней, наружной и длинной.

Вистрениям гозовка трех, авого мустула след чалинется от з неи оверхности тела плечегой кости и от межмышечных перегородок и. " Почта на исм пр тяжено и внутреньяя го, обы поконта двумя друг м г го 🧢 изми. По тече можно угидеть толико иссольдой участой внутренней точоваль. Рис. 162 ес лирастматравать и течо сдада, когда ухка бывлет пущена

Наружима соложна трехильвого муску та и сча начинается от задней повеј хоста верхлен чт та тела и, ечевой кости и от наружной межумищечной перего. ј дв. Расловат, ек непосредственио под кожел, ода часто бъзгет хогоме заметна на задней поверхности плеча.

Дининал головка, характери и ющаяся по сравьению с другима в шбо ва сидиннол волск игл меньии и погеречаньом, берет свое начало от водсуст свьой GAT INCTOCTAL LO TEPRO; BEIXO OF METE A GO BLAM A METEM EDAL BINA MACKADAMI ь са диюю поверхность высча, она образует здесь характерное лиог (а хорош) ваметное возвытение Между эт и гоззынениеу, т польшением, образованным наружной головкой треу кавого мускума выста, выдли въдется сухожилие, в которое нереходят все тра тозовки трехі завого муслула. Это сухомалис, предстраняющее большую из эстинку, посредством которой мусгул прикрепляется к юкт вому отростку докт вои костя, имеет известный п астический интерес. Когда мускул утолщается во время сокращ иня, иластинка не меняет сиоси прежней формы.

Диминая головка прикре ляется к сухоя, внов плостинке сбоку по еевиут, еплему краю , лиже в этому же краю прикрепляется д внутрення глоновка. Наружная головка прикрепляется (боку в внешнему краю пластинки Таким



образом, валик, образованный двумя головками на внутренней стороне плеча, спускается ниже к локтю, чем валик, образуемый третьей головкой на наружной его стороне Трехглавый мускул плеча почти единственный разгибатель предплечья в локтевом суставе.

При вертикальном положении тела трехглавый мускул плеча получает сольшое преимущество перед сгибателями, образующими переднюю группу мышц плеча. Дело в том, что при разгибании предплечья в локтевом суставе трехглавому мускулу всегда помогает собственная тяжесть руки. При выпадении функции трехглавого мускула согнутая в локтевом составе рука сама по себе разгибается благодари действию силы тяжестя. Но, когда рука поднята, разогнуть предплечье без помощи трехгланого мускула испозможно.

Локтевой мускула тесно связан с трехілавым мускулом илеча, Часто он геносредственно примыкает к внутренней головке трехславого мускула. От места начала локтевого мускула на наружном мыщелке плечевой пости его воловна идут почти поперечно к догтелой кости. Чем ниже, тем более косо идут воловна мускула и под конец принимают почти вертикальное направление. Приворенняется локтегой мускул к верхней части тела локтевой кости. Общая форма его треугольна. Будучи покрыт утолиценным участком флеции предплечья, он не выступвет сильно на редьефе предплечьн.

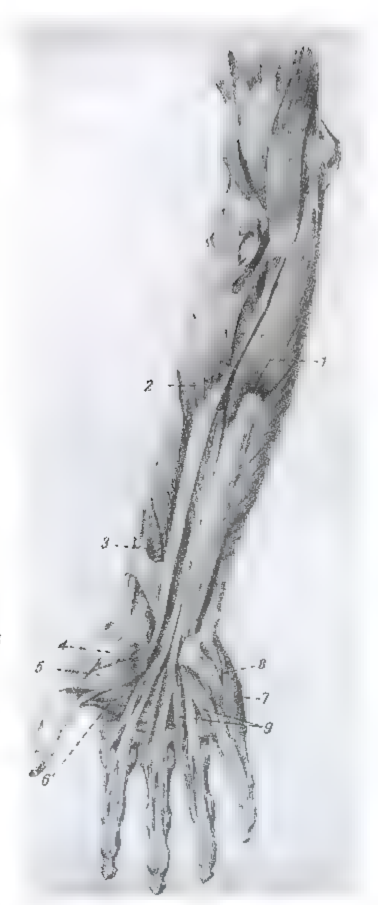
(локращансь, локтевой мускул помогает трехглавому мускулу разгибать предплечье.

Мискулатура предплечья почти со всех сторон попрывает постную его основу, за исключением задисто края поитекой и нижнего конца лучекой костей. К мусьулатуре предплечья относятся главным образом длинные мышцы, мясистан часть которых распол пается вверху, а дчинное сухожилие направляется вниз, и сторону клети. Общее количество мышц предплечьи велико, оно достилает девяти дцати. Вашду сравнительно исбольной емкости вместилица предплечья мышцы на нем ложатся слоями Мышцы предплечья можно разделить на две группы на передплою и задною. В состав передней группы входят шесть сибатегой и цва пронатора, берущие начало преимущественно от впутреннего мыще жи и течевой кости; в состав задней группы входит дсенть мышц — главным образом разгибатели и один супинатор, — начинающиеся от наружного мыще жа той же кости.

При пронации предплечьи эти г руппы мышц перемещаются, следуя за вращением лучевой кости вокруг диагональной оси: на переднюю поверхность предплечья ложатся разгибатели, на задиюю — сгибатели При этом, как уже отмечалось выше, изменяется и общая форма предплечья. Мышцы, входящие в состав

162. Задняя группа мускулов плеча:

⁷ трехглявый мускул плеча (длиная головка), 2 — трехглавый мускул плеча (каруживл головка), 3 трехглявый мускул плеча (вируживл головка), 4 — локтевой мускул, 5 — подостный мускул, 6 вадостный мускул, 7 мя най мускул, 8 большой круплый мускул, 9 — дельтопидный мускул (отрежик), 10 плечелучевой мускул, 11 наружимий кадимицелок плечевой мости, 12 — помлевой огростом локтевой мости. 13 внутремной модикицелом плечевой мости, 14 — ость допатки, 15 — большой бугором плечевой мости.



Pac. 163

передней и задней групп, ложатся в сдои — поверхностный и тлубокий. Наименее сложно располагаются мышцы передней группы, где глубокий слой мышц лежыт на костях, а поверхностный полностью его покрывает. Расположение ившш изнива группы сложнее: глубовий слой мышц развит слабо, а поверхностный, наоборот, так сильно, что далеко выходит в обе стороны за пределы тлубокого слоя, образуя две подгруппы мышц - лучевую и локтевую. В нижней части предплечья глубокие мышцы большого пальца выходят на поверхность и образуют жарактерной формы валик, перекрывающий наискось лучевую кость.

Передняя группа мышцпредплечья. В построении пластической формы предплечья участвуют мышцы не только поверхностного, но также глубокого слоя. Общая форма предплечья являетсявыражением всех элементов, участвующих в его построении. Отсюда возникает необходимость изучения и глубоких слоев мускулатуры.

Квадратный пронатор явияется наиболее глубоко запетающей мышцей. Он лежит

163. Передняя группа мускулов предплечья (глубокий слой) и мускулы кисти

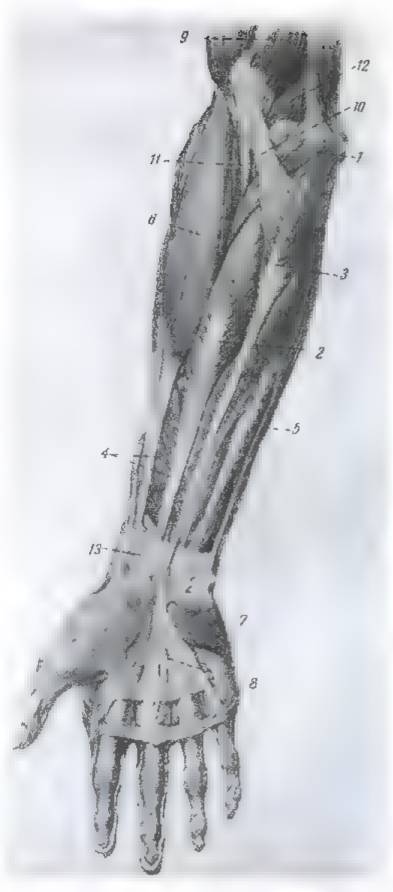
1 — глубокий стибатель пальщев, 8 длян ый стибатель большого мальца, 8 — квигратими пронятор, 4 — короткий отводиций большой малец мускул, 8 — приподящий большой шлец мускул, 7 — отводиций мускул минапида, 8 мороткий стибающий мускулы мускул, 8 — червеобразные мускулы

непосредственно на ностях, на их передней поверхности, в самой нижней части предплечья. Плоский, квадратной формы, он начинается от нижней части тела локтевой кости и прикрепляется на той же высоте и лучевой кости. Волокна квадратного пронатора идут, таким образом, почти горизоптально. Укорачиваясь при сокращении, они поворачивают лучевую кость внутрь (пронация).

Глубокий сгибатель папьцев начипостем от тела локтевой кости, а также от прилегающей и ности межностной связки и покрывает предыдущий мускул. Глубокий сгибатель пальцев относится к длинным мышцам и имеет сравнительно короткую мясистую часть и длинное сухожилие. Мясистая часть составляет всего 1 5-1/8 общей длины мускула. Четыре его сухожилия дежат рядом и, направляясь к кисти,

164. Передняя группа мускулов предплечья (поверхностный с той)

7 — мрук вый процатор, 8 — лучевой стибатиль киств, 8 — дланный лядовный мускуй, 4 — поперхоостный стыбатель висте в плече зучевой мускуй, 7 — короткий лядовный мускуй, 8 — ладовный мускуй, 8 — ладовный мускуй плечий лядовный мускуй, 8 — ладовный мускуй плечи, 19 — сухожильное растажение другивного мускула влеча, 11 — сухожили двугивного мускула влеча, 13 — причевой мускуй (отрезам, 13 — тадовные связка запястья



проходят через запястный канал. Прикрепляются сухожидия к основаниям концевых фалант пальцев, от указательного до мизинца, прободая на пути сухожидия поверхностного сгибателя пальцев. Функция глубокого сгибателя пальцев занлючается в сгибании этих фаланг. Мясистая часть мускула педо статочно длинна для осуществления движений значительного размаха. Однако, если предварительно растянуть глубокий сгибатель пальцев, его действие усиливается. Мы часто прибегаем к этому, разгибая кисть во время письма или игры на клавишных инструментах.

Длинный сгибатель большого пальца является само стоятельным мускулом только у человека и человекообразных обезьян, у другых животных он не имеет самостоятельного значения, составляя пеотъемлемую часть глубоного сгибателя пальцев.

Длинный сгибатель большого пальца берет начало в основном от переднен поверхносты тела лучевой кости. Как и глубокий сгибатель пальцев, он имеет сравнительно короткую мясистую часть. Направляясь к кисти, сухожилие длинного сгибателя большого пальца проходит через запястный канал и прикрепляет си к концевой фаланге большого пальца, которую мускул, сокращаясь, стібает. Благодаря наличию отдельного сгибателя ногтевая фаланга большого пальца сгибается с большей пегкостью, чем остальные ногтевые фаланги пальцев кисти.

Все три мышцы глубокого слоя полностью покрываются поверхностными мышцами, которые могут уместиться в сравнительно небольшом вместилище предплечья только при условии их послойного раслоложения. Поверхностные мышцы передней группы располагаются в два слоя, частично покрывающие друг друга. Глубже других залстает сильный мускул поверхностный сгибатель пальцев.

И о в е р х и о с т и ы й с г и б а т е л ь п а д ь ц е в начинается от впутрсинего мыщелка плечевой кости, а также от обсих костей предплечья. Нача ю
мускула от лучевой кости, отсутствующее у человекообразных обсыви, являетси особенностью только человека. Наличием добавочного отдела мускула объисипется, очевидно, большай подвижность пальцев, свойственная человеку. Поверхностный стибатсль пальцев имеет самое длинное брюшко из всех поверх
востных мышц передней группы. Вот почему, будучи покрыт сухожилиями последних, он все же замется на поверхности предплечья

Мясистая часть мускула, лежащая на середине предплечьи, разделяется на отдельные пучки, каждый из которых переходит в сухожилис. Четыре сухожилия направляются через запястный капал к средним фалангам 2—5-го пальцев.

Каждое на четырех сухожилий, прикрепляющихся к средним фалангам, расщепляется вблизи последних на два пучка, пропуская через образовавшуюся таким образом щель сухожилие глубокого сгибателя пальцев, проходящее к кон цевым фалангам.

Сокращансь, поверхностный сгибатель пальцев сгибает средние фаланги 2 -5-го пальцев Наиболее выгодным условием при этом является разогнутая

Pac. 164

верхняя конечность в целом

Положения теза в целом. Отдельные часта руки плечо, предплечье и леть располагаются при этом по отношению друг к другу различьо. Таг, например, если опущениям рука промирована, то касть несколько сутнут, если он супинирована, то кысту, наоборот, немного разогнута При средлем положении между пролацией и супинаць си кусть несколько отведена Вариация изавимного расположения отдельных сегментов рука весьма многочие сенны

Рука у спотойно стоящего человега обычыться ливается виза почти вертигально, все се в атом положения превосходит напряжение дельгиедного муску та, которыя в дагим в учае лассивно растягывается. При сильном раститы и мын и плеченого голса, наблюдающимся у профессиональным автистог, тонус дельговидного мускуля настолько всинь, что дегью преодолевает все руки, котораь даже при покойном положения се с остлется несколько отведенной от туловища.

Цлем при свободно светивающейся руке отчести ловернуто внутры, что в висит от преобладания мыши, осуществляющих это цвил ение, пад мускулами, врещающими плечо в парульную сторову. Это отворится неныу, ес ловеном гать, чт и мылцам, вращающля влечо внутрь, отлосятся такие со влые увалцы, как инрочайший мускул спины и большой грудной мускул.

Предплечье олущенной руки пемного согах го и проинроган о таким образох, ъто кисть в этом положении своей чадогной поверхностью касается бокогои поверхности бедра. Чегиое сгибание предплечгя и кисти объясияется перемесом длачных сті ба е си над разгибателями, сита которых этиссился друг к другу, как 1,6:1,0

10 гы о во время ходобы начасощамся рука при гольдом длижелым палад вы арим изется под денствием возникающей при этом дентробежной слам, во всевь сгибается, когда выносится вперед.

Положение свободно степькая щелся руки остма выгодю, так как даст си возможность быстро перейта к любым движениям.

Припорции рики. Разватае средней войсчлости в дану да отдоление раз меров отдельных ее сстментов связаны у всех животимх с хары дером передвижения даномодацией Умсловска пользующегося терхи или колечностями исключите или как рабочим органом, а вижения — вак эрганом огоры и перадвижения теля конечноста имеюя следафические размеры и пропорции

В утробном развитии млати на д ини сто руг, превосходит д нь у ког то ько три рождини их размеры становатся примерно одинагольми. Гавье соотношения конечностей удерживаются вплоть до инести десятл лет жизни ребенка, посте чего логи, растущие быстрее, становятся длиннее рук (1:5). Рука у варослого четовека всегда короче ногл. Спокоино опущенная рука члис всего доходит до середины бедра.

"Дляна руки варослого в целом равна примерно длине позвоночника, то сеть расстоянию от края носа до тонного сращения, и ил дличе трех голов. Если срав

нить отдельные части руки, то плечо окажется всегда длиннее предплечья, а предплечье - кисти

Ипечо составляет 5 18 (42%), предплечье 4 , 12 (33%) и кисть — 9 12 (25%) длины всей руки. Рука женщины относительно короче, чем рука мужчины

Общая и относительная длина руки, а также размеры отдельных ее частей изменчивы. Средние цифры, характеризующие эти отношения, отнюдь не исчерпывают андивидуального разнообразия размеров и пропорций верхней конечности.

Особое значение для художника приобретают размеры и пропорции кисти. Длина киста в целом, часто применявшаяся как единица меры при устаповлении канона телосложения, составляет 1 10 длины тела и равна в среднем высоте лица.

Особенностью кисти человска является се сравнительно большая ширина. Измеренная на уровне основных суставов пальцев, она равна примерьо половине веей длины вистя. Ил трех отделов спелета вистя наибольшим постовиством длины отдичаются пясть и запистье, длина же пальцев бывает очень различися,

Самым дличным явлиется средний палец. Наиболее изменчива длина указательного и безымянного нальцев. У обезьян, ближе других животных стоищих к человеку, указательный на, ең чаще бывает короче бельминиого; у человека же указательный палец чаще всего превосходит безыманный по длице. Мизинец обычно длинисе большого нальца.

Дляна пальцев, измереньая с падонной и ты, ьной поверхностей, неодинанова. Объясилется это паличкем особых складон кожи, расположенных на ладонной поверхности у оснований нальцев, свизывающих их основные фаланги. Влягодаря этим складкам ладыцы с падонной поверхности выглядит короче, чем с тыльной.

Запистный отдел висти пэросмого человека имеет около 3 гм длины,

составлял примерно з в длины всел висти (17%).

Иястный отдел обычно в два разо длиниее запистного, он составляет 1 в длины всей кисти (33°₀). Длина пальценого отдела кисти, привимая но внимание наиболее длинный средний палец, составляет около 1 д общей длины висти (49%).

Пластика руки. При движениях тела и перемене его положелия общая форма руки изменяется сравнительно мало. Изменения выражнются главным образом в появлении на руке повых мышечных рельефов. Особенно характерны различия, появляющиеся в форме предплечья, находящегося в положениях пронации и супинации. Несмотря на то, что кости, лежащие в основе предплечья, очень реако меняют при этом свое взаимоположение, внешиня форма руки изменяется мало. Это связано с особенностями строения руки, среди которых существенное значение приобрствют две. Первая особенность заключастся в том, что сухожилия длинных мышц зафиксированы у основания кисти, благодаря чему они остаются в одном и том же положении, как бы ни менялось положение кисти по отношению к предплечью. Сухожилия, проходящие в запястном канале и охваченные тыльной и ладонной запястными связками, при движениях в стороны не смещаются.

Вторая особенность присуща области локтевого сустава, также сравинтельно мало изменяющейся при различных движениях. В данном случае стабильность формы достигается тем, что места начала и прикрепления мышц, воздействующих на сустав, лежат близко к оси вращения сустава. Единственное исключение составлиет плече-тучевой мускул, начальный отдел которого находится несколько выше. Последнее обстоятельство влечет за собой значительное изменение формы наружной поверхности токтевого сгиба при сокращении плече-дучевого мускула.

мовотлог, и моноверил в хвиножили при председ и пределем и довтевом суставах изменяются в соответствии с тем, какие преимущественно мышцы передней или задней группы сокращаются в данный момент. Когда рука сгиблется в локтелом суставе, на плече выступает брюшко двуглавого мускула плеча. Когда же рука разгибается в доктевом суставе, преодолевая пря этом впешиее сэпротавление (например, отталкиваясь от чего-инбуді), из задней отовьь тдерт идеогот ввиниць, и ввижучают токи уторы одфолдер вреди пторих фол мускула, Динная головья, начинаясь выше наружной голозки, выходит из угла, образованного большим круг им и дельтовидным муску чами, в виде длинпого вертикально расположенного валика Наружная головка, переходя в сухожилие р инше длишой, образует более короткий валик. Широкая сухожильная на станка своим направленным кнерху острием властен в угод, образованный валиками дликцей и наружней головок. Это сухожилие при сокращении трехі і шого мускула образует на поверхности плеча плоскую ямку. П'явестное пластаческое значение имеют борозды, проходящие по обе стороны друглавого мускула. Особенко бывает заметна на теле более глубокан внутренняя борозда. В слубине борьт на лежет вервы и кровеносные сосуды; пу педацию последних можно легью обидружить, процупыван их на таке. В нажией чести борозды лалей ст испоследственно под кожей одна из вен итеча (основытя), которыя примерно и суровие середины и теча вильтет в тахбокую плечевую велу, щ обдая из пути фасцию илеча. При сильном развитии этих вен и их хорошем. налознении они вечо заметны на руке в выде плоского алура. Наружи в борэзда не так глубока и потому менее заметна, чем виутревняя. Иногда до всец д, вне наружной бородды ароходит вторая поверхносталя веня и теча (головная), и тогда можно рассмотреть, как она поличмается в дельтовидной грудной борозде и проходит в одноименную ямку, где тернется, уходя в глубину

Мышечный рельеф предплечья бог іче, чем рельеф плеча, что обусловливается большли по инчеством, а также сложным расположением лежащих на предплечье мыли. Плестаку предплечья усложняет, кроме того, большее разнообразие присущих ему движений.

Мышечным рельефом обуслов инвается прежде всего форма доктовой ямки Образование ямки связано в основном с на ичием боль пой мышечной массы общего начального отдела стибателен и разгибателей, смещенных к впутреннему д наружному мыщелку плеченой кости. Образованные мышцами валики огранячивают поктовую ямку с внутренней и наружной стороны. Непосредственно примы-



168. Рука натурщика

 $t \leftarrow$ пломе-лучений мускул, $s \leftarrow$ дли выка лученой разгибатель кости, $s \leftarrow$ общий разгибатель польцен t = собит венный разгибатель мизицав, s = ложгеной разгибатель кисти, $s \leftarrow$ дли выка птиодящий муску t в корит ил разгибатель большого чальце s = головые кистисти, $s \leftarrow$ подключения пика, $t \in S$ сухот илие для того разгибатель большого чальце s = головые кистевой кости, s = подключения пика, $t \in S$ собивной групом мускуа, $t \in S$ двуг швый мускуа илеги, $t \in S$ собивательной кускуа, $t \in S$ двуг швый мускуа илеги, $t \in S$ собиватель илеги $t \in S$ собивательной кускуа, $t \in S$ собивательной кускуа, $t \in S$ собиватель подключения пика, $t \in S$ собивательной кускуа, $t \in S$ собивательной кускуа кускуа.

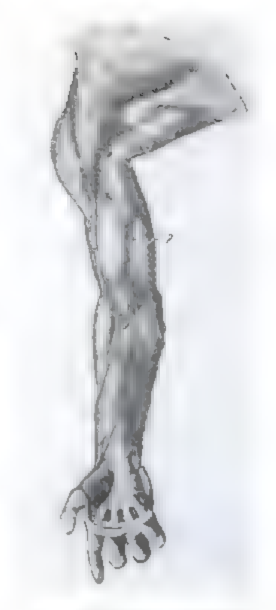
кают к ямке круглый пролатор и птече тучекой мускул. Сближаясь випу, эта мышцы определяют общую форму ямки, которан приближается, таким образом, к треугольной (верху, со стороны расциренного основания ямки, в исс слуск-ютен сгибате и плеча, птечевой мускут и сухожилие двуглагого мускута, образуя третье мышечное возвышение, участвующее в формообразовании токтевои ямки. Указанные гра мышечные возвышения остраличены друг от труго наружьой и внутренией локтевыми бороздами.

Ф рма боловых поверхностей области локтелого стиба определяются подмыщельными плеченой лости. Вчутренний надмыщелок выступлет на поверхности руки, в том месте, где расположен наружный надмыщелок, образуется, наоборот, ямка. На эздней поверхност вруки, в области токтевого стиба, выступает локтевой отросток одночменной поста, отграниченный от мыщельов задинми локте выми бороздами.

Следовательно, рельеф передней поверхности сбласти поктевого сустача определяется главным образом мускулатурой, а задней — преимущественно костной основой. Тонний мышечный рельеф предплечья очень богат. Когда пальны или вся висть сгибаются или сжимаются в кулак, на передлей поверхности предплечья выступают су хожилия длиниых сгибателей. При наличии длинного ладонного мускула (часто совсем отсутствующего) его сухожилие заметно на середине предплечья. В наружную сторону от него располнявается сухожилие лучевого сгибателя висти, залегающее несколько глубже. У самого края предплечьи дежит илече-лучевой мускул. С противоположили внутрешей стороны выступает сухожили внутрешей стороны выступает сухожили

У худощавых людей между указанными ухожилиями образуются борозды. Между сухожилиями плече-лучевого мускула и лучевого сгибателя кисти образуется лучевая борозда. Между сухожилиями лучеього сгибателя киста к поверхностного сгибатели пальцев — срединная борозда. И, наконек, между сухожилиями поверхностного сгибателя пальцев и локтевого сгибателя висти — тог вый борозда.

Мышечный рельеф задней поверхности предплечья выналистся главным образом при сгибании его в локтевом суставе и при разгибании вистл. В первом случас, особенно когда рука сопротявляется тижести, сильно выступают мышцы лучевой подгруппы разгибателей. Сокращение плече-лучевого мускула и обокх лучевых разгибателей кистл ведет и образованию по паружной поверхности лок-



169. Понерхностные вены руки;
 головиям вена, я — всковида вена

таюто стиба характерного по своен форме возвышения, сърывнощего с параженой стороны токтеков ямку В рхгипърац этого в гип в образован и тече-тучевим мусьу гм. Тем да кисто резгибается, появляется почти на середине зъдней новерхно т гаред псчья валик верет чообразной формы, образуемыя мышечным брю иком общего разгибателя на тьцев. Часто к на ику примегает с токтевой сторони меже выступающее узкое позвышение собственного разгибателя ми заща. Еще ближе к доктекой коста, в пеправлении шиловидного отростка, тапетен пара глельно общему разгибателю пальцев валик токтерого разгибателя кистя.

Но сравнению с плечом предплечье гораздо богаче подкожными вспами. Колда эмка опущена, вены, напознаяесь крозью, набумног в бывают ясно видны, Puc. 168

Рис. 169 Большинство вен предплечья берут начало на пальцах и образуют на тыльной поверхности кисти венозное сплетение, залегающее непосредственно под кожей. Продолжансь на предплечье, сплетение видоизменяется, превращансь в два более крупных венозных ствола, переходящих на переднюю поверхность предплечья. Огибая края предплечья, венозные стволы тянутся и локтевому сгибу; первый ствол идет вдоль внутреннего края предплечья, второй — вдоль наружного. Обе вены соединнются друг с другом в области локтевой ямки коротной идущей косо срединной веной.

Вепозная сеть предплечья весьма изменчива.

Рельеф кисти, особенно тыльной ее поверхности, не очень сложен и одределяется в основном костной основой.

Некоторым способразием формы отличается дадондая поверхность кисти, где расположено большинство собственных се мынит. К мыщечному рельефу дадонной поверхности надо отлести позвышения большого нальца и мизикца

Кожа падони прочно срастается с падонным апоневрозом и потому ма по подвижна. Несмотря на это, когда пальщы сгибаются, она ложится в склады, располагающиеся чаще всего в местах, где кости свизываются друг с другом суставами. Особенно характерна складка, охватывающая дугой возвышение мынц больного пальца Эта складка больного пальца возникает в результате его опнозиции. Несколько выше идет другая складка (верхияя поперечвая), кого пересеняющая ладонь.

Начало этой складки соответствует местоположению пястно-фалантового сочленения укалательного пальца. Еще выше тлиется третья (инжиня поперечная) складка, берущтя начало у впутрениего края дадочи, ниже пория
мизинца. Линия этой складки заворачалает к кориям 2 —3-го пальцев. На
уровне межфалинговых сочтенений пальцев также располагаются поперечные
склацки.

Рельеф тыльной поверхности киста обусловлен не столько муску гатурой, сколько костной основой и сочлененации. Область инсти всегда выпукла, причем наиболее выпуклой она бывает в том месте, где располагается 2-я инстиал кость Скновь топкую кожу на тыльной поверхности киста ясно обозначаются разлачние части костной основы и сочлененай. Когда висть сгабается и в особенности сжимается в кулак, заметны 2 5-я] пистные кости с их сильно выступающима головками.

Мышенный рельеф на тыле кистл сравиштельно беден. Здесь проходят тол до сухожилия общего разгибателя падглев, которые, когда пальцы выпрамляются, выступают под ножей в виде продольных тижей. Особое пластическое значение для тыльной стороны кисти приобретают сухожилия, ядущие к большому польцу. Среди последних наиболее ясно выделяется сухожилие илиного разгибателя большого пальца. Подкожвая венозная сеть тыльной стороны кистл проступает под тонной и подвижной кожей, кокрывающей здесь кисть. Общая форма наиболее крупных сосудов этой сети приближается к дугообразной; образование дуги начивается вблизи голожки локтсвой кости и копчается в основании первой пястной кости.

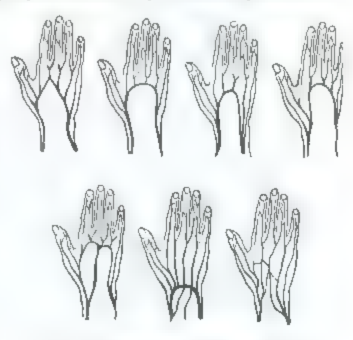
Puc. 170

Работа руки. Работа руки в целом далеко не исчернывается элементарными движениями в изолированных суставах. В большинстве случаев в акт движения вовлекаются все сегменты верхней конечности и все связывающие их сочленения, причем, в то время как в одних суставах проводятся движения, остальные суставы фиксируются. Широкие и разнообразные движения руки можно раздедить на две группы Движениями, относящимися к первой группе, обусловливается подвыжность туловища или всего тела, а также сохранение последним равновесия. Движениями второй группы осуществляется подвижность одной только руки В первом случае фиксированной частью, точкой опоры, является кисть, а подвижной — туловище или все тело. Во втором точкой опоры будет, наоборот, туловище, а подвижной частью — свободная верхияя конечность. В движениях первого рода рука работает чаще всего своими длинными рычагами (влечо, предплечье), кисть же остается фиксированной. В движениях второго рода, особенно при движениях ъистл, опора смещается все ближе и ближе к последней, исключая тем самым влиниие движений большого размах і, совершаемых в суставах крупных костных рычагов (локтевом, плечеком), Таким образом, например, и процессе рисования вы однее всего фиксировать кисть, держащую карандаш, а не пользоваться в качестве точки опоры локтевым и особенно илечевым суставом. Следовательно, движения кисти представляют собой не просто сокращенные движения больного размаха, а инпинотся новым приобретением двигательного анцарата руки человека.

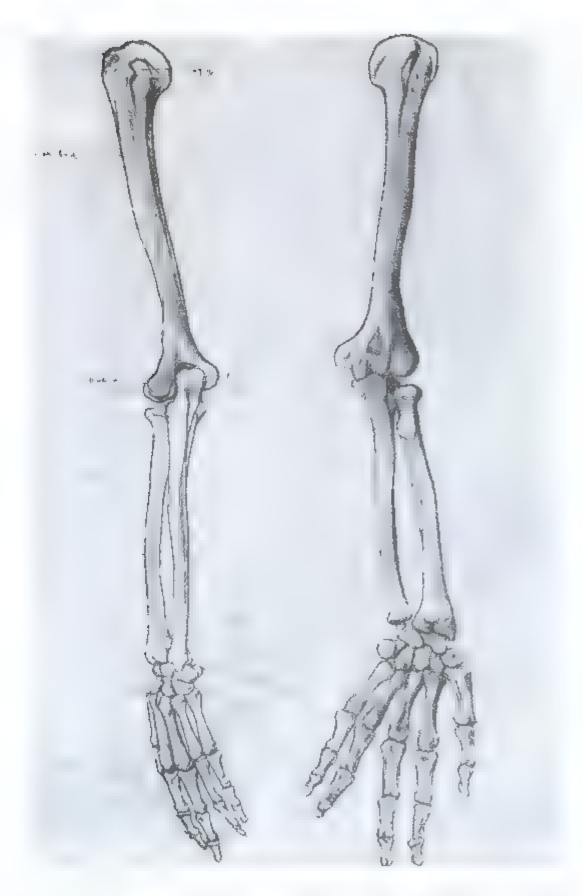
В первой группе движений рука двигается в самых разнообразных направлениях. Она служит иногда для подвешивания тела при гимпастических упражнениях или в качестве опоры, она действует, например, в плавании, как рычат или всело, и, наконец, может балапсировать, удерживаи тело в устойчивом разновесии,

при самых разнообразных движениях — ходьбе, беге, прыжнах и т. д.

Рассмотрим некоторые сложные движения руки. Когда рука используется для подвенивания тела, общий центр тяжести тела находится ниже площади опоры, вертикально между Тело висит вытипутыми кверху руками. Няжний угол допатки отходит в наружную сторону. Грудная клетка расширена, ребра приподняты кверху чильно растягивающимися грудлыми и передними зубчатыми мышцами. Усиливается поясничный дордов. Если же при указанном положении тела ноги подтягиваются, лордов может, наоборот, совершенно стладиться.



170 Типы подложной веновной сети висти



1.1 В Серов Сметет верхлей клепости Рысунов с натуры

Мышечный рельеф предплечья и кисти изменяется при этом под влиянием сильного сокращения спобателей пальцев В окружности доктевого и плечевого суставов ясно обозлачаются все мышцы, способные своим на гряжением удержать в колтакте в жтаые элементы суставов верхних конечностей. Особенно выстуляют длинные головки трехулавых мы щ плеча, способствующие смыкацию иделевого сустава. Мышечный рудаеф слины условливается сокращением широчайшего и транециевидного мускулов.

При всех возможных положениях тела, когда оно опирается на вытянутые или согнутые рукл, работа мышц направлена главным образом и противодействию влиянию тяжести. Тяжесть туловища поддерживается напрягающимися грузными и передпими зубчатыми мышцами. Стабанию рук в повтевом суставе препятствует сокращение трехидавых мы ид плеча, исно выступающих при этом на задней его поверхности. Отделению попаток от туловища, которое мог ю бы имсть место под воздействием силы тяжести, препятствует напряжение мышца прижамающих попатки и грудной клетке. В первую очередь работают мышцы трапедлевидиая, малая грудная, передняя зубчатья и ромб видиан

Нак рычат или всело, рука работает, например, при плавании При этом в инст 1, с. ужащей точкой опоры, вознакает сопротивление, направленное периек-



172. В Серов Мускулатура везхней конечности Рисунов с гипсовой модели

дикулярно к положению руки. Масса тела получает толчок к движению в том же направлении. В этой работе участвуют наиболее близко лежащие к туловищу суставы и мышцы, особенно те, которые с силой приводят к нему выброшенную вперед руку (большой грудной мускул и др.).

Движения рук приобретают большое значение в равновесии тела, так как всякое перемещение рук по отношению к туловищу влечет за собой изменение положения общего центра тяжести тела. Если руки не помогают туловищу, то тело может потерять равновесие, результатом чего бывает его падение. Так, например, тело падает вперед, если человек, стоя на носках, вытичет вперед руки. Это происходит потому, что отвесная из центра тяжести тела упадет в данном случае впереди незначительной по размерам илощади опоры.

В других случаях движения рук, наоборот, восстанавливают нарушенное равновесие (балангирующие, эквилибристические движения). Такими движениями рук всегда пользуется, например, канатоходец, коррегируя ими неустойчиное равновесие тела Сюда же относятся сопутствующие движения рук при ходьбе и беге, устраняющие в известной степсии вращение туловища, связанное с выбрасыванием вперед качающейся ноги. Ко второй группе рассматриваемых движений относятся движения руки либо свободной, либо держащей какойлибо предмет или инструмент. Большинство таких движений совершается кистью, и чем они тоньше, тем ближе смещается к кисти точка опоры.

Основой рабочих движений руки является сгибание пальцев и сжатие кисти в купак. Пальцы сгибаются с тем большей силой, чем больше в исходиом положении бывает разогнута кисть, так как при разгибании кисти растягиваются длинные сгибатели пальцев, вследствие чего при последующем сокращении они могут сильнее укорачиваться. Если в исходном положении кисть сильно согнута, то сжать ес в кулак невозможно вследствие недостаточности сгибателей и противодействия резко растянутого в этом положении кисти общего разгибателя пальцев. Наибольшее участие в данном движении кисти (сжимации в кулак) принимают 2-5-и напьцы. Что касается большого падыца, то благодаря своему особому положению он меньше вовлекается в эту работу. Стибатели пальцев развивают наибольшую силу, когда предмет или инструмент охватывается всей ладонью, а не только концами пальцев. Сгибатели имеют большой поперечник (33 см²), благодаря чему увеличивается их сила. Сжатая в кулак кисть может поднять груз весом в 13 кг на высоту одного метра. Рабочие движения часто сопровождаются отведением и приведением пальцев, совершающимися в пистно фаданговых сочленениях. Наиболее подвижными в этих движениях оказываются унавательный палец и мизипец. Указательный палец можно отвести на 60°, мизипец — на 50°, средний и безымянный пальцы — на 45°. Максимум отведения достигается предварительно разогнутыми пальцами. Если же пальцы согнуты в основных фалангах, размах указанного движения уменьшается почти до нуля.

нижняя конечность — нога и таз

Нижияя конечность человека в связи с приобретением им в процессе исторического развития вертикального положения тела подверглась особенио глубоким изменениям. Превратившись исключительно в орган опоры и перемещения тела в пространстве, пога приобрела у человека прежде всего большую длину. Необходимость несения и перемещения тяжести тела только двумя конечностями обусловила сильное развитле мускулатуры последних. Ноги составляют почти половину всеа всего тела, причем взятая отдельно мускулатура ног имеет вес, превышающий 50% веса мускулатуры всего тела.

Разделение функций между передними и задними конечностими, происшедшее у наших далеких предков в связи с овладением трудовыми процессами, и вертикальное положение тела привели к тому, что изменился характер связи нижней конечности с туловищем. Тазовый пояс, передающий тяжесть тела на обе ноги, приобрел кренкую связь с позвоночником, прочно сочленившись с крестцом сзади и образовав спереди лонное сращение. Кости таза построены как прочный и малоподвижный свод,

Особенности, характеризующие тазовый пояс человека, относятся к его строению, положению, размерам и форме. У человека таз широкий, крылья подвадошных костей развернуты в стороны; у животных, наоборот, таз узкий, подвадошные кости расположены почти вертикально.

В тазе можно различать два отдела, расположенные друг над другом, как два этажа здания. Они разграничены с боков дугообразными линиями подвздошных костей, сзади — основанием крестца и спереди побковыми костями. Верхний, больший отдел, открытый спереди и составляющий одно целое с полостью живота, называется большим тазом. Нижний представляет собой короткий костный канал, постепенно суживающийся книзу; это малый таз.

Среди всех других отделов скелета таз характеризуется наибольшими половыми отличиями.

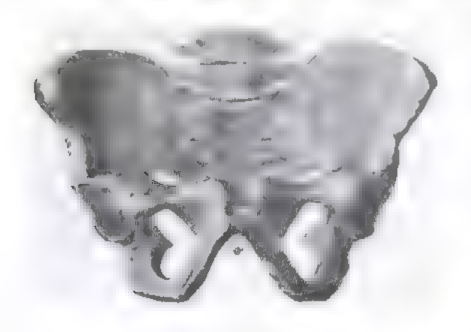
Главная разница между тазом мужчины и женщины заключается в том, что газ женщины шире и ниже мужского таза. Седалищные бугры в женском тазе отстоят дальше друг от друга. Нижние ветви лобковых костей, сходясь между собой,

образуют в женеком тазе добьовую дугу (90 100°), а в мужском — острый добнивый угол (70 75°). Крыдья подвадо шых костей у женщий весьма часто расположены более горызолтально, чем у мужчин. В свизи с этим тальи у можниль общино тоньше. Все размеры жен кого таза на 1^{1} $_{2}$ $_{2}$ см больше, чем у мужчин. Ведра у женщин круче, чем у мужчин.

Puc. 173 a 174

Одилью, несмот, я на свою виряту, таз у келиции, вав и у му вчиг, от от вается уже имен, только у мужчий разница между диравой плеч а таза быт ет боль иначительной Особо, о вниман из эслуживиет во оже ва таза. Им а че от стоит спотобью, таз на волень ы с ст, таг что и тоскость, от сляющи боль пой то от малого, образует с торизонтатию от разнал назуту и быть об утол то, от таза). Галим оброзом, верхний врай описто средения и прива в то об ва тольотом од задинаются ситщами примерно в одгол торизу и пор и од сти Помамо того, что и же од то и си у разных исли (47-6), от изменттот в зависимости от сигыто обхвал де э. Если ислост стои в поряжение в одгол, исло от таза уменан ето. У уст цик лавтитал волоще гото, ко сты с, зем у мужчик, у вологом ст гото быле, и м у варас ото с едел высчет за ода таза то о связа на с резывающими польти по тордов. Ут вичева и абъят высчет за собой общию усиление дордова,

По дожение так, изменистся в — осные ти от хаданжера огоры, Ког стое одек сто, т в такой дозе, что так, стое от тел срест, скамется одиналово на обе вез з, требна поднадолных вестей в споря доже в одной горизонтый. При уси тении нагрумии и одну погу тего их свает и в сторону освобождения и т тиместнога, гражамансь в геловые и оталово, одного безд, пра этом гребеть и еги пой воста одускается. Певоторые члет г тага имеют боле ное на стическое зи чение, В такам относитей преж с асего дере, не верхыле оста во съвдолных костей,



173 Мункской таз

которые почти всегда выступают на теле. У худощаных людей выступают обычно также гребни этих костей, образующие дугообразный рельеф

Ностная основа свободной низиней конечности расчленена, так же как и верхная конечность, на три отдела. Это сходство строения обсих конечностей, а также количество и расположение составляющих их костных элементов свидете (вствуют о том, что у отдаленных предмов человека обе конечности выполняли почти одинаковую работу. В строении нижней конечности различают Рис. 175 скелет бедра, голени и стопы

Бедренная кость. В основе бедра лежит наиболее крупная и длилбедренная (34 53 см), составляющая 1 4 длины всего тела Нидивитуальные полобания роста определяются главным образом данной этлукостен. Общая родма безрезной гости характиризуется прежде всего дулообразной изогау гостью ес тела, направленной выпульостью внеред. Эта особениссть бедрени в кости илиболее полно выраженная у человека, связьна с тем, что бедренняя пость несет тяжесть вертикально поставленього тудовища У ребенка до друхлетиего возраста бедренная вость еще почты прямая, оностается такой же в гом случае, если нога паразизсвала и человек не может столт. Бедрени, и когть имест на слоси вадлей зоглутой поверхности прода жын гребенов для гротиводельствия да тенлю тожеста выпольнациего участка тела-

Замечего, что при паличии больней, умень плющих устойчивость гостей. г, гордов достигает особов мощьости. Оба расшијувањих в ида бедрениод тусти. $Puc.\ 176$ ражличны по своей форме.

Н вс унсы конце, вмеющем заарообразачю форму, образу тен 70.0 м с. говет уто ть колория дост в. и т одоло 2 з поверхности ггара. Подрытал, су давым хрящ м, то жыз бедрелной кости участвует в образования такобедреги то COLDER TO LA COUNTY TO MAKE A MESTOR RAMA, ON RAMAK ASK ANTISCHOPERT фут он связи с бетра. Пр ствереходе то озкат тезо безреняой вости от суми у едет. Это место называется писькой, перия, уплощения еде с, в и слоди repex out is seen and my bloom of the standard т. овт 1 в. ментытен онг в висидости от возраста. Осбен о т, у. г., одорски имх 116 дале пот выхванем нагрузы и работы у дот утот умент, ет я. У взростых угот этог сроближается в 120° замечело.

что у людей с более коротними бедрениыми костями и широким тазом уназанный угол меньше, чем у лиц с у ким вааом и более длин ными костями. Угол церехода шейки бедренн ій коста в тело коста у женщин бывает немного меньше, что ведет -которец опинавить и ния между большами вертелами бедренных TORT ONCH REPRETATION расстонние)



1 1 Juen suff tar



На месте перехода шейки в тепо находятся два бугра, служащие местом приврепления сильных мышц белра. В наружную сторопу вверх откодит сильно развитый большой вертел. У нижнего края шейки на внутренней стороне, савди лежит малый вертел. Оба вертела соедициются друг с другом из задисй поверхности четко выраженным межвертельным греблем, в на передней -- гораздо слабее выраженной межвертельной линией. Тело бедренной кости в полеречном сечении напоминает треугольных, боковые края которого закруглены, а зодина является более острым. Задний край тела бедренной кости обраруст ясно выряженный гребсив, получивший название шерохопатой лигии бедра, Тонкий рельеф последней усилен и усложиен прикрепляющимися ѝ нему мышцами. Таким образом, особенно развиваются края этого гребия, обравующие две параллельные губы — наружную и внутрениюю. Губы еходятся по направлению к верхисму концу бедренной кости и расходятся L HOREL WY

Канау тело бедренной кости расширяется наподобые трубы. Нижний конец кости разделяетси менемвијелновой ямной на дна мыщелна наружный и внутренний. Впутрени й мыщелок развит сильнее наружного. Этим достигается рыравнивание положения косо поставленных бедрешных костой, так что в итоге оба мыщель Славынаются по обеим сторонам кости в одной горивонтальной плосности. По обеим сторонам кости над мыщеливми расположены бугристые выступы, служащие местом прикредыения мышц и свиаок, - наружьый и внутренний надмыщелки. Нижний конец бедренной вости несет суставную площадку, большая, пижляя часть которой служит для сочленения бедренной кости с большой берцовой костью, а меньшая, передния — с кополицей монцы.

175 Скелет правой пизкией конёчности;

I — крестед, S — безыментил мость, S — бедренная мость, I — полес ил на на S — большая бердовая когть, I — чили деричани мость, I — кости предилисны, R — кости плисны. S — фальнии

Угол, образованный межпу шейкой и телом бедренной кости, обусловливает нужное положение бедренных костей при вертикальном положении тела. Кости направлены косо, сверху вниз и сваруж и внутрь. Таким образом, верхние к ным костей отстоят пруг от друга значительно дальше, чем нижине, которые сильно оближены в области колен.

Некоторые особенности строения бедренной кости имеют звачение для пластики ноги. К ним прежде всего относится вышеупомянутый изгиб тела кости, который еще более усидивается благодаря наличию мышц, мяси стыс части которых сосредоточены на передней поверхности бедра, главным образом на уровне его середины.

Далее необходимо указать на значение большого вертала в образовании внеш исло рельефа наружилом поверхлости бедра. В гом ме те, где раслоложен этот сильно выступающий на скелете бед-



178 Правая бедренная кость. B — спереди, B — с внутренней стороны, A — свади

 $I \leftarrow$ головка, S — имка головки, $J \leftarrow$ изобка, A — большой пертел S — из тый вергел B — ме не пулка i — i — i — i — i — i — ис пертель ис бетрен из гости D — тел i бед но ной кости, ID — внутренний мыщелов, II — наружный мыделов, II — наружный мыделов, II — наружный кылделов, II — менурен ий ин мышелов II — наружный изобка об систем II — наружный каминелов II — менурен ий II — II

ра отростов, на теле образуется значительное углубление — верте, ыкая яма Обр. зование се объясияется тем, что мисистан часть проходящего здесь большого яго имного мусьули еще до прикрепления к бульшому верте у переходит в плоское сухожилие.

Коленная чашка К передней поверхности пижнего гонда бодренной кости прилегает самая крупная ессамовидная гость сгетега - котегная чашка, участвующая в образовании голенного сустава Колендая чашка лежат в сухожилии четырехглавого мусьула бедра, к горое переклашвается спереди через колений сустав. Контуры коленной чашки заметны на выпримленной ноге пучие, чем какис-либо другие детала доленного сустава Форма коленкой чашки близка к треугольной, основание обращено кверху, вершина випл. Часть сухожилия, в которое заключена коленкая чашка,

некоторые ее отделы истко можно различить на поверхности ноги. Меньшая кость голени, мадая берцовая, расположена с наружной стороны годени. По сравнению с большей берцовой костью она отодыниута немного назад и почти вся скрыта в глубине мышц годени.

Текое положение вости голена сохраняют гостоянно. Этым голень значительно отприческог предвлечья, костные в тементы которого изменяют по тожение до отношению дух в другу при пронации и суминации. В голени такие движения отсутствуют, так бак был мог иг бы уменьшить ес иссущую свау, они осуществайются поэтому только в самой стопе,

Осто, нол ко, тью го илл, принимающей тяжесть от бед чилой всета в велев. пом уставе, яг. пет я Сэдегум щиная большия берцовый вости воторыя овызываются я этэму и более угрепленнов. Миная берцовая гость неносредствен о тяместа. т те и ст и не учествует в образования колениото сустива Полому мы, с брцовая кость, будучи почта одинаковой такае больтей берде ов, дежаг пемного ниже последней.

Изи гере, ме бол и а бердомой воети модая бердом, во ть сти астей, будучи не в состоянии выдержать тяжесть теля,

Возмать бердовеч кость. В стросын больной берцокой к стр. особен-C) CE SELECTION OF THE ASSESSMENT AND ADDRESS OF THE CONTRACT THE TEXT PRICES OF DEPORTABLE CONTROL CARROLL CAR. PROSERVAGO. Par. 178 FICE ROTE BY THE OTHER CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR в том случае, когда тело опирается на одну погу

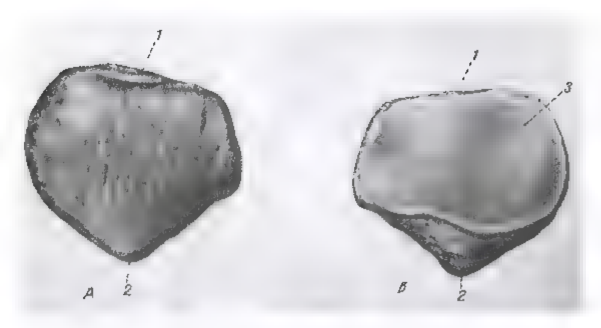
Lo mand the board of the state of the property of the property of the state of the форму. Основание треугольника направлено назад,

In VILLA COURT AT EAST TAKE THE SECTION PROPERTY OF CHIEF O', EVE VICE " > Low " AT CIS. HOW BESCATE CALL HUNTED STORY STILL STEETE AND A STREETE HIGH ANTENDED TO A DESCRIPTION OF THE BE SETTING ITEX 1 - C V O LOF ") TO - C V O LOF TI Co - 1, (program, to program, to the creation of the contract (11,1), (0 T P)) (T, 1 , 1) (1),1+1 M Mahet AN TOTOLER, A DOLLAR TOTAL STATE OF A SOCIAL SOCIAL SOCIAL SECTION OF THE STATE OF маной берцовой коста.

Harris of to or correct and and the the for Nith ecisis. Or of the features and an experience of a first contract of THE POPULATION OF STREET OF SOLVE OF STREET 1 Mes 1820 (1 16 to 2 18 1 to 119 M T) HIME I 1 884 PER ((11) (11)) > PI. малой берцовой костью.

De lin (butof a Perti I at ') i todat acid a cherkich och it i-1 M ONG FOR A COLUMN AND LE A DETECTED TO A CHERNOT A TO. MOCTO .-10.0 C CT DOR FRENCH HELL CONT. VEV. CONTROL TO VOTE 1. - 7°

Earl Colorate O'Car to Be's Latitude O'T topolitic Ett, To to acre THE REPORT TO BE APART ME AND LEADER CASHATE CLEAR HORSETCH BLILLY & APART ст ро у Улан образовання остренной и бальш и берго ай востава и да с



177 Коленияя чашка. А спереди, В свади
 госпораще колепрой чашки, " - вершина колеппой чашки, в - суставная площадка.

на отрезие от верънны последней до места прикреиленыя ухоживаны бугры столы большим берцовой косси обраначается де совсем править ю тоб твением связкой колециой чашки

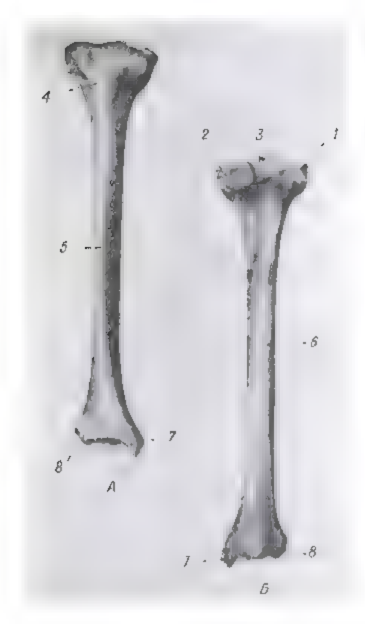
Puc. 177

На выпрамленной поте, когд, четовек стоит слокойно перхушко г сплои чаний разголагается на уредне щези с денного сустава. Когда же нога напражега чалста повержнается за ращением четых суставого мускула бедра, коленна чалия с егда приподнамается, в этом положении ее задгля говерх ость три четает к передней поверхности тела бедренной ности.

Цри плибанта волета, согрозова, вемом расслаб стясм чет пред высто уда тела бел а, волета и чт. на тереме до завест за озысъл берговай сте и с могорол от, слято в сух т ех. При этом возсинава чашка опутнается и тупой гребешом, разделиющий суставную площадку коленной чашка и г две ямки, вновь входит в соответствующую борозду передней суставной площадки мыщельов.

Кости волени. В основе голели, так же нак и на предплечье, пежат две длинных вост 1, злач те лил, од ало, превлеходицие всет предплеч и до мождо и превлежение съязняется (педпализацией воси вык оп риге) аларат водо функцией и и обуслов инвет и и и чательной степена строедие гот ных иск тов, готорые об заываются тем более усредля глыми чем с льнее действует и и к х тижесть тела. Устойчивость бедренной клети, как уже отмечалось выше, уст нивает и наличием діста хонат й шили бодум. Еще более укреплены востиме влементы голени, влияние тижести на которые аначительно возрастает.

Из двух гостем голени одна, более мащая, раси с смеда с внутрестси ег сторо ы Эта так называемая большая берцозая пость елецка выдвинута вперед-



 178. Правая большая берцовая кость. А спереди, Б — свади.

7 → прручений мыщелом, Я — внутрентий мып.слов, 8 — менемы целнонов воницивения, 4 — бугристость большой бердовой кости, 8 — перед ий гребень, 6 тело большой бердовой мости, 7 — внутрениил лодымия, 8 — малобердовая выревии. не превышает 174°. При более значительном отклонении большой берцовой кости голени будут или сильно расходиться в стороны (хобразные ноги), или, наоборот, сходиться вместе (О-образные ноги). Длина большой берцовой кости колеблется в значительно большей степени, чем бедренной.

11..астическое значение имеет также и впутренняя поверхность тела большой берцовой кости. Эту часть кости, лежащую непосредственно под кожей, можно рассмотреть на поверхности ноги на всем ее протяжении, вплоть до выступа ннутренней лодыжки.

Малая берцован кость. Форма малой берцовой кости аначительно более изменчива, чем форма большой берцовой кости. У многих животных мадая берцовая кость рвивита очень слабо. У человека плинное и тонкое тело малой берповой кости имеет в основном привматическую, трехгранную форму с тремя поверхностими и таким же количеством разделяющих поверхпости краев, Всрхний нопсц маной берцовой кости-головка, имеющая почти четырехугольную форму, сочленяется с наружным мыщелком большой берцовой кости, не достигая уровня ее суставных площадок. Нижкий конец малой берцовой кости — наружная додыжка — в общем треуголен и напоминает наконечник конья, повернутый острием вниз.

Наруживя додыжка расподатается на 1,25 см ниже внутренией додывки и по сравнению с последней отодвинута немного назад.

5 детей малые бердовые коста почти пе изогнуты, постепенно они приобретают изгиб, становась выпуклыми свади.

Скелет стопы Скелет стопы по своему строению очень близок к скелету влети. Это сходетво в особенности наблюдается у животных, у которых обс

Puc. 179

конечности выполняют почти одну и ту же работу. Стопа человека в связи с разделением функций верхней и пижней конечностей видонаменилась. Особое влияние в этом пограздении отказал грудоваю родесся, ба годаря асторым седиме и и слости оскобомилие и песения тяжестя том и передами эту функцию зад им конечностям.

И . Ст ест азылым и укреп слым отделом стопы челоск. ивлистся ес задний отдел
ст июсла), непосредственно
гольнай тиместь тела. Пальветоп отдел стопы, за исключетим большого нальца, по
сранстир, с инстью, насборот,
укоруги си

Гании обраном, в против изполность кисти с ее длинными пальцами и коротким застем стопа имеет коротнь, вланы и длинное осноспредплюсна), состанкие почти половину всей се, л.л.

Промотря на все указантые разлин, общий план стое и стопы и кисти почти стое и стопы, так же как г в изети, мы различаем три отдал, из которых вадиий, отдал, из которых вадиий, отдал, из которых вадиий, отдал, из которых вадиий,



1 1 горин 2 тг э, л пирумина подыния у стеми мен площидия головий, в — суствения (поститка пирум и э подыния

с мед., й, состоящий из пяти трубчатых костей, — в посны; и дюлец, гопечзай от сметоны представлен пальцами с таким же количеством фазант, как и у пальцев кисти. Из костных элементов предплюсны наиболее развитыми являвотен т е самые задлие костя, составляющие пяточный отдел столы. Их расположите одна над другой - представляет специфическую особенность стопы г и органа опоры. Внизу лежит саман крупная кость предплюсны — и и т о чкая. Ве зытянутый назад утолиденный копец — плточный бугор — слу кит местом прикрепления мышц, сгибающих стопу и образующих здесь ахиллово сухожилие. На верхней поверхности тела пяточной кости расположены три суставные площадки для сочленения пяточной кости с лежащей выше таранной костью. На переднем конце тела пяточной кости имеется суставная площадка для сочленения ее с кубовидной костью.

Над източной костью, несполько выступая из-за ее внутреннего края, располагается таранная кость; опа, единственная из костных элементов
стопы, сочлениется с костями голени, которые образуют для нее крепкую вилиу.
Передний конец таранной кости представлен шарообразном головком, сочленяющейся с ладьевидной костью и отделенной от тела гости шейкой. Гело таранной
кости имеет выпуклую суставную площадку блоковидной формы, входящую в
указанную вилку, образуемую костями голени. Боковые поверхности блока



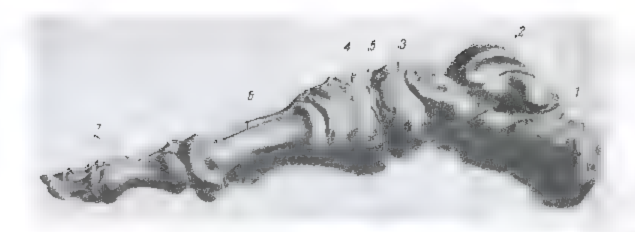
180 Сведет правой стопы. A с тыльной поверхности, E с подошвенной поверхности.

I пяточняя кость, 8 — тораппая ность, 3 ладьевидная кость, 4 — нубовидная кость, 6 1-я плиновидная кость, 6 1-я влания глая кость. 3-я к типовидная кость, 8 и посневые воста 9 — основнае фала и а, 16 сретия фалоити 14 концерых погтевые) фалации 12 предилюсца $I_{\rm S}$ маюскы

имеют почти плоские суставные повержности для сочленения с обенми лодыжками.

По нижней поверхности таранной кости проходит глубокая борозда, впереди и позади которой лежат суставные площадки для сочненения с суставными площадками верхней поверхности пяточной кости. На последней, кроме того, имеется бороздка, которая, соединиясь с предыдущей бороздои таранной кости, образует открытую в наружную сторону полость пазуху предплюсны.

Впереди с головкой таранной кости сочленя - ется уплощенная спереди и сади ладье - видная к ость, расположенная в области внутреннего края стопы. Ее выпуклая передняя поверхность имеет три суставные илощадки для сочленения дадьевидной



181. Скелет правой стопы с внутренией стороны

7 — питочкая кость, θ — тарыныя кость, θ — дадьенидная кость, θ — 1-я клиновидная пость, θ — дародземца кости, θ — фазанти пальцен

коста с треми к ин овидными костами Постедине приближаются по своей общей форме и слину, одновинае которого обращено и таканой, а верхушка и подоцвенной поверх юсти стоим Влереди пяточной поста, сочленные с иси, тежит и у б о в и д в а я к о с т и Па передисй поверхности кубивидьой кости иментся две суставные инощадли для сочисысия этей кости с 1 й и 5-й илюсиевыми костами.

Puc 181 n 182

Костная основа і юсты ображована нятью и индівми расположен ама почти заразделом труг другу г. юсневыми в стами, раздусиными меж костными промужуті тми. В паждой плюсневой всета мужно раздичать тели, мат іческой фермы в дла в зда передний в виде сжатои с боюзв головки и вадылі, распорация, І о овым прадледых гостій соч. енаются с основными фавылами, в вдел, а за интереоція — същном, дными костями и кубовиді ой ко тых

1-и илюсиевая кость гороче и тог де остальных, ода счент ближе к 2 м плоситвой коста, чем соответствующам ой га высти 1 я пястнам кость го 2 и пястной мости, Такое тела е съсстство умазанных и послевых костел умень дет потвижность (одытого пальда стогы, Вторани юсневай кость яв яется авибо нее даль гой из ве х кост й и по им Фаланга пальцев столы очень а х аст я фотои и пальцев гости, телько размеры их атачительно меньше, о обенно корсти среднае фаланга двух последних пальцев. Тела основных фаланг значительно топьще, чем на киста.

да 1 сисиста стопы характерно разделение ес на две части внутренивно й гару вную. В сутрения часть столы, имеющая большее количество костеп, ел. т выше нагужной, образуя подобие свода. В ыгодаря сводчатому строению этого стдела столы смити ются толчый, получаемые столой при движе шах, и раздоме що распределяется тяжесть тела на передний и задими отделы стоиы. Висот, алутрениего отдела столы в среднем достигает у варослого человега 4 см. Паружная часть стопы ниже внутренией и не имеет сводчатоло, троения, она служит для опоры.

шероховатой линли, связывающей оба вертела. На задней поверхности сумка доход т до середаны шейки, причем прикрепление се здесь весьма непрочно. Не буду и крелью связана с бедренной костью, задияя стеньа сумки не может востреняетьющей даже сильнему стибанию бедра. Указанное движение может совернияться до тех пор, пода персдияя коверхность бедра не придет в сопри косновение с брюшной стенкой.

О обстаютью тазобедренного сустава яг ияется участие в его образования виут, гоуставися круг пои связки бе фа, берущей начало от вырежки вертаужной в астили прикреа ілющенся к муле в го вовко бо грег поль от Данна круглой связки бедра равна в среднем 2—21 дом, в то щиная са и но ко теблется. Фулкция круг той сютьми педостуточно ясна, она не может вслосствие своой значительной дан ы стособствовать компакту элементом сустава. Она пролюдит и толовке бедрежной кости кровеносные сосуды.

Наибласс сытьюм внееуставной связкой то обстренного сустива и сдновременно слу и мощной стятой изнего тета не истол подзядо к и о-бе-

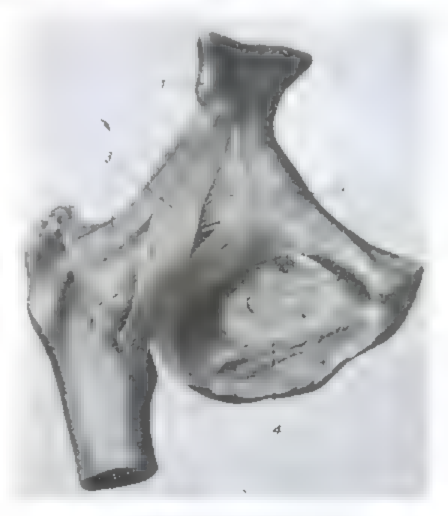
дренная, или бертиписва, связка¹. Ес толщина достигает 1 см, она способна удержать груз в 350 кг

Начинается подвадошно-бедренная свлака от сравнительно небольшого участка подвадовной кости, от передней нижней се оста.

Отсюда, расширинев в виде треугольной иластинки, связка танется вина, в наружную сторону и прикрепляется в межвертельной линии на всем протижении последней.

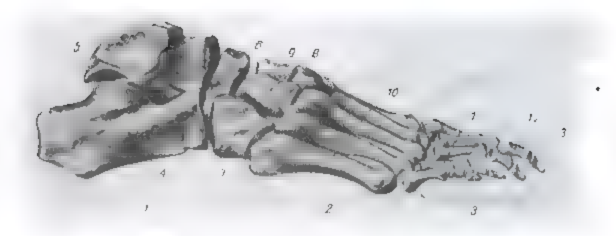
Когда человен стоит спокойно, таз находится в таком положении, при котором подвадошно-бедренная связка не особенно напряжена. Однако достаточно тазу незначи-

Названа по имени анатома Бертена (1/12-1781).



183. Правый тазобедренный сустав,

I — передняя нажняя ость подвадопріой кост і. В — суставняя сумав , I подвадошню бетренням свизка, I вал прательнам свизка



182 Спелет правой стопы с паружной стороны-

 $I \leftarrow$ пределюсер, $I \leftarrow$ плюсер, $I \leftarrow$ фальней пример, $I \leftarrow$ паточная кость, $I \leftarrow$ передлая преть, $I \leftarrow$ выпьевыяных пость, $I \leftarrow$ нубовидная кость, $I \leftarrow$ 3-я или осладия кость, $I \leftarrow$ 2-я кладова усть кость, $II \leftarrow$ 1 -5-я плюсесвые мости, $II \leftarrow$ основные фармары, $II \leftarrow$ средне фармары, $II \leftarrow$ но грефольное фармары.

Ступа, престиваненая собой един конструктивное деяж, янь нег и стегафичестой особенгостно человена, пробретсы ой им на последных дейку вволюции его органияма.

Соотвенны костей ноги. В сспоряния свободно, пинстей когочности, смит телобет, слый сустав, представ иноции разгосидно ть инфонциот с марке или В образования тазобед слиото су тава участвуют пертаужания в глонет безымень и исста и головка бедренной коста. Плонада сощино повения указаных костей этазобетре исм суставе по сравнечию с тиличания нароват гли ст счевым) суставом является гораздо более общирной.

Вертумиан виздана вместе с дого в подел се суставьой губой, расть о женгол по краву пладилы, составляет и верхность, примерно рангую 2 , а головит бе фенной госто $^{-3}$, шара. Шаровадыме суставы, х ристеризующиеся таким получили вывание о ехопициах суставов.

При всех движе илх, с вершаемых в тазобе гред. За суставе, мышцам необходимо преодолеть все пило ей конечноста, д ститьющил около 7,5 кг. В сины с отим в тазобе грешном суставе имеется ряд пристособлений гли протаводействия слас тядует в Этот запарат видичается в действие при утом енци оргошизма. Костные в сменты сустава ис имеют формооб за ующего значения, так изгле не соприка, аютен с поверхностью тела Положение головка бе решной кости можно определить до ее проскция ва передиюю товерхность тела, совпадающей с серединой паховой связки.

Свидочный аппарат тазобетренного сочтенский состоит им суставной сумки и нескольнух связых. Сумка начинается на окружности веј таужной виддины и, охватывая шейку, закличавается на передней и на задлей се поверхностях. Често прикрепления сумки на тереднеи поверхности соответствует местоположению

Puc. 183

тельно отклониться назад или бедру разогнуться на 13°, чтобы связка сильно натяпулась. Наиболее расслаблена она бывает при сгибании, отведении и вращении бедра в наружную сторону. Когда необходимо выключить утомленную мускулатуру, таз и бедро принимают такое положение, при истором подвадошнобедренная связка, напрягаясь, нассивно препятствует отклонению таза назад, это денетьие связки имеет исключительно большое значение при балансировании тела, так как предохраняет его от надения назад. Из сказанного исно, что резгибание бедра в талобедренном суставе позта невозможно (максима илю опо разгибается на 13°). При балетной пове стасточкая сильное отведение погливаат и одновременный наклон туловища влеред совершаются в тазобедренном суставе другой исги, являющейся в данном случае опорной При этом резко усиливает я поясии вый лордов. В сидвчем потожении тела, когда бедра бывают

Puc. 184



согнуты, подвадошно-бедрепная связка, расслабляясь, допускает смещение таза назад и уменьшение его наклона, Наружная, более силько развитая часть подвадошпо-бедренной связки реако ограничивает приведені е выпрямлетьой поги. которое возможно осущестаять только на 10°, в то время кан отведение поги совершается на 40°. Приведение и отведение бедря выше указаппых пределов можно осуществыть лишь сосместно с приведением или отведением тава, доказательстьом чему служит смещение при этих действиях передней ветхней ости подвалошных костеи.

Правый тазобедревный сустав (расшил во фронталь вой плоскости);

сустан ал сумка, ? — сустанши губа, 3 — круглая связка белра,
 сустанная полость, 5 — суставной хряш

Сель бедро согнуть и тем самым расслабить подвадошно бедренную связку, то размах унаванных движений увеличится в сумме до 74°.

Подводошно-бед енная связка ограничивает также вращение бедра внутры и паружу, первое движение совершается на 40°, второе — только на 15°

Самым широглм движением в тазобедренном суставе из лется стибание выу можно со нуть до соприносновения передней поверхности бедра с брюшной стенков. Разуах движения при неходном воложении выпрямденной или же топуто из полеге исти неодинаю в в гервом случае движение, тормозящееся растиленты чилу задиж бедрегоых мыше, доходит до 83—86°, во втором достигает 11.—121°

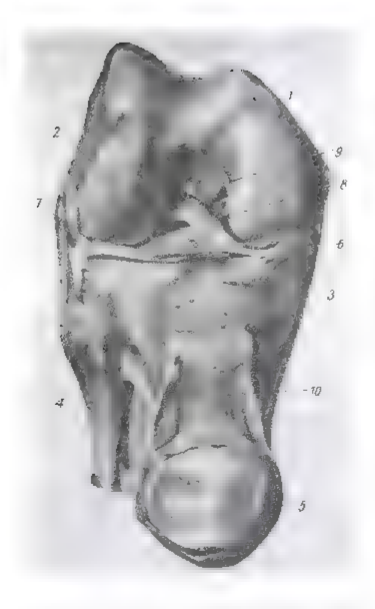
Дво тругие паружные связки татобедрен го сустава тоб к о в о - с ум очто я и с о тати щи о - с у м очная имеют значительно меньшее и гчение в его мехлине Длика указанных связок тазобедренного сустава подвержена значительной изменчивости

Сиша м коруталя подвидошно-бедренная свизка может изменить осанку и порм дыное положени то на, Таз в таких случаях будет сильнее наклонен вперед, усилитей поясчилный лордов, колениые суставы будут полусогнуты. При некотором удлинения додвидош о-бетренной связки у лиц со слаборазвитой мышей пои системой иногда имеет место, наоборот, слишком сильное разгибание тазо-бедрены го сустав. При этом такис сильно бывают разогнуты колениые суставы и тчасти сствуты голено тогные, все тело принимает 8-образиую конфилурацию та скак уда временно уди маваются поясничный дордов и наклоп таза вперед Связочный плиарат тазобедренного сустава сам по себе не может лостояни уде осливать. Уставлие поверхности в стел и тесном соправосновения друг с аругум Тармс тонуса окружающих тазобедренный сустав мышц особое значение в его работе приобретает влияние атмосферного давления.

Ко екам гелегак Коленный сустав, в от имие от тазобедренього, тмеет больт е форм образующее значенае, так как его костиве элементы в начительной телени определяют и истачаскую форму волька. Это относится вл ьсем трам востям, участ вышам в ор. зов, нии коленного сустава, , ощу бурсинов оста, в верхней чисти больной берцовой кости и особенно , колендой чашке. Малая бера жал, ость исключена и сэтого, очлененыя. Суставиля подража мыщетьов бощень и лости спереди менее выпульта, чем слади Погда пот: выпрямаена, она, операвсь во и своей массои на большую берцовую гость, не длях съсет каких либо пополнительных движевых, При есисании полека в одринестовение с больной берцовой постью входит задияя, более выпукляя часть мы деля в Контакт костей при этом значительно ум чышлется, дався з должи сть до векоторой сте и ы врицить кости голени в колениом суставе, Гаким об твом, кроме стибания и разгибания в согнутом коленном суставс возможно и вращение в жруг вертика и нои оси. Следсвательно, коленный сустав, т и жез как и соответствующих ему в верхней конечности доктевой сустав, являет си блоковидио-вращательным суставом,

В локтевом суставе проподение указанных движений зависит главным обре-

Puc. 185



185. Правый коленный сустав (пога сег ута в колене под прямым у лом, суставная сумых уталена, поленная чашка откинута)

4 стренний мынделон бедренной кости, 3 — больнаи берцовая кость, 4 малая берцовой кость,
6 нолешим ван ка, 6 — вкутренный менке
7 пыружный меньси, 3 — перепля крестоофразвая спира, 9 зация престообразвая
спима, 10 — собственная сятыр коленьой чани к

ном суставе эту задачу выполняют связочный аппарат и специальные внутрисуставные приспособления, Из последних особое значение придва внутрисуставных хряща — мениски, пежащие на суставных площадках большой бер цовой ности и обладающие подвижностью. Мениски имеют полулунимо форму. Их наружные утолщенные края крепко сращены с суставной сумкой. По паправлению к центру хрищи постепенно истоичаются, их острые, внутренние края отгра--то ымдоф йоналиварнен тованини верстие. Верхияя доверхность менисков вогнута в соответствии с вылуклостью мыщелков бедренной коста. нижняя, почти плоская, соответ-

ствует по форме суставным инощадкам больной берцовой кости Гаким образом выравальностся не сортветствующие друг другу из форме суставные площадки обсих костей.

Следовательно, в колениом суставе имек тел два соединения верхнее мен и с к о - б ед р е и и о с, почти шаровидное, и ии г исе — мен и с к о б о "ь - и е б е р ц о в о е, почти илоское В первом содершлются движения стибания и разгибания, во втором — вращения.

Сумка колені ого сустава, наиболее прупного сочтенення нашего тела, широ кая, свободно об тегающая сустав Особенно широка се передняя стенка, направ ія ющанся кверху, под сухожа ніе четырехславого муску за бедра, образун спелой замкнутый мешок. Поэтому, когда коленный сустав сгибается, сумка не напрясается и не тормозит движения, что мог о бы иметь место в том случае, если бы ег передняя стенка была короче. Стади суставкая сумка, наоборот, коротка и утолидена. Влагодаря этому, когда нога выпрямляется, стенка сумка сильно натигнается, не допуская погу разгибаться дальше.

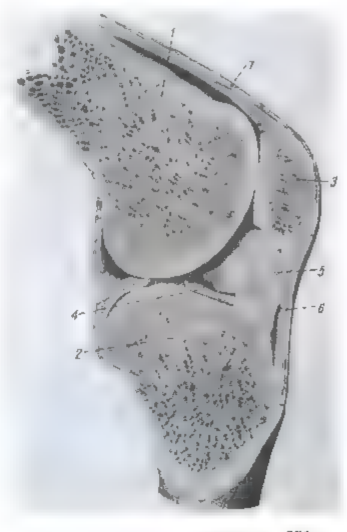
Puc. 156

К внутрисуставами образованиям коленного сустава относится также две сизию развитые перекрещивающиеся связки, получившие название крестообразные связки связками концы бедренной и бельмой бердезой кустел. Передняя связка, качанаясь от каружьюго мыщулка белренной кости, приг лепляется в ямле впереди мей мылделювого зозвый ещя боли за бердовой к сти, чадняя связка, б ря начало от внутре шего мыщелка бедренной к сти и направличев вниз и изаад, пригрепляется к ямле, тен ащей козаци межмыщельового возвы педия. Перестоо разыме связки костава расслебляются. Пек, испример, в тех случамх, когда человек (плит на нортом ах, гередния крестообразная связка крепятствует смещению в эстей голени в леред. При вращении голени внутрь обе крестообразные связки сильно закручивлются, не допуск я дальмелиего вращения. При вращении жел элеки в наружную сторону эти связых, даоберэт, раскручивлются и могут одазяться голи парал тельными друг другу. Сумма вращательных движеный доходит до 45°.

К наружному связочному аппарату коленного сустава откосятся также упомянутые выше боковые связки, Впутренняя боьовая связка начинается от внутреннего надмыщелка бедренной вости и, срастаясь с капсулой, прикрепляется в виде широкой пластинки к внутреннему краю большой берцовой кости Наружнаи связка в виде изолирован-1 ого ынура, начинаясь от наружного надмыщенка, прикрепляется ь головке малой берцовой кости, будучи отделена от сумки рыхлой тканью. При разгибании колена обе боковые связки напрягаются и тормовят дальнейшее движение разгибания (183°). При продолжительных движевиях разгибания боковые свыжи могут удиниваться и тогда тормозную

Правый коленный сустав (сагит-

Сепренняя кость, 2 — большия бериомя ность, 3 коленлай чашия, 4 меняски, 4 мировые полючения, 6 собствення свазка коле и об чашия, 7 сухожилив четырежелявого муслу за бедра



Форма поверхности колена с его внутренней стороны сравнительно проста. Она образует небольшую раздванвающуюся BMUVKдость; в верхней части выпуклость образуется за счет выступающего впутреннего мыщелка бедренной кости, за счет внутв нижней рениего мыщелка большой берцовой кости, Между ними можно прощупать щель коленного сустава.

Задияя поверхность коленного сустава покрыта сгибающими его мынцами, Когда последние, сокращаясь, сгибают колено, на его надней поверхности появлиется ромбической формы подколенная ямка вслепствие того, что мышцы при этом отделяются от костей и их выступающие края отграничивают ямну по сторонам. При разгибании колена (жеу (ы, первы и жир подколенной ямки выступают вперед, и тог са на месте ямки, образуется, наоборот, сильно наприженный валик. Общая форма колена в зависимости от совершающихся



187. Положение костных алементов коленного суста ва (рентгеновский снимол левого коленног) (устала)

I — бедрения кость. I — больших берцовая кость, I — мазак берцовая кость, I — колества чалия, I — веружный мыцелок бедрений кость, I — буграстость большой берцовай кость

движении изменьстся. При сгибании кольно делается ўже, при разгибании, наоборот, расширнется. Обънсимется это тем, что в момент сгибания мыщелки бедренной кости устанавливаются на большой берд вой кости своим меньшим поперечником, а при разгибании, наоборот, большим.

Состанения костей голени. Прочно соединенные большая в малан берцовая воста почти не могут двигаться независимо друг от друга, что вполне соответ ствует опорной роли ноги.

Верхине концы обеих костей связаны малоподвижным суставом головки малой бердовой кости, располагающимся на 1 д см ниже коленного сустана. Гуго натянутая кащула и крейкие связки резко ограничивают движелия в

роль принимают на себя крестообразные связки, допускающие разгибание колен до 190°.

Ввереди коленного сустава в сухэжилли четырехглавого мускула бедра лежит коленная чашка,

Основным движением во стиг сустава в и, стигова до уто да стейние в дановите в данов и и стигова е от при может может рамераю то 135° О д и, у, всета действует ей на тимости, и индимент ом суста чет чест садат и порточких, причет с и таки у вез сидат и порточких, причет с и таки у вез сидат и порточких, причет с и таки у вез сидат и порточких, причет с и таки у вез сидат и порточких порточких

The interpretable is the step of a content to the state of the state o

Испоруждов изкрумости кален вени слогость и исположен, палуален передляюще во обществуще в во обществуще в во обществуще в обществуще в

Par. 181



Суставы правой стопы. Фронтальный расиил замороженного предарата

I голеностояный сустав, I — тарынно-шиточно-парышишый сустав, I — пяточная кость, I — тарындая кость, I — вильсандная кость, I — кубовидиая кость, I — илиновидные энести

этом сочленении. В промежутке между большой и малой берцовой костами темит межкостная связка голени, связывающая тела обсих костей так же, как на предплечье. Эта крепкая фиброзная пластинка, отделня сгибатели стопы от ее разгибателей, служит одновременно и местом их начала. Нимпие копцы обеих костей голени скреплены друг с другом соединительноткавным сращением, образованным большим количеством коротких волокон и, кроме того, двумя более плиниыми и крепкими поверхностиыми связками наружной лолыжки,

Соединения костей стопы. Костиме клементы стопы в связи с ее опорной функцией соединены друг с другом знатительно прочнее, чем кости кисти. Сложный свизочный впларат стопы превращает ее костиую основу в единов функциональное целое. Вольшой палец стопы значительно менее подвижен, чем большой палец кисти. Хотя сустав между первой клиновидной и первой плюскевой

костями в процессе утробного развития плода образуется бак седловидный, ло в дальнейшем он превращается постепенно в полуполвижное соединение

В основе столы лежит комбинированный стопвый сустав. Он имеет две камеры, представляющие собой два апатомически обособлениых сустава, функционально объединенных в одно целос. Один из этих суставов, лежащий выше таранаой коста, получил казвание голекостопного, или надтаранного, другой, расположенный ниже, называется подтаранным или таранно литочно ладке видным суставом.

Голеностопный сустав образованиемими пошами обенх костей голени и блоком таранной кости Первые представляют собой вилкообразную суставную впадину охватывающую блок сверуу и с боков. Верхняя суставная площадка блока спереди иссколько шире, чем слади (на 4 5 мм). Когда стопа поднимается поском кверуу, в вилку попадает наиболее широкий поперечник

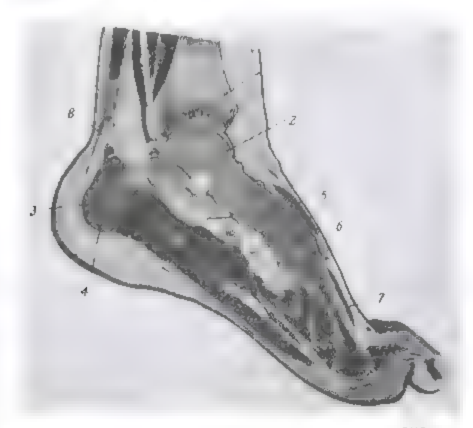
блока; когда же она опускается, то в вилку понадает задний, суженный отдел блока В первом случае соприкосновение сочленяющихся костей будет наиболее тесным и все движения в этом суставе при высоко поднятом носке прекращаются. Во втором случае только узкая часть блока понадает в вилку. Таким образом, стопа, опущенная носком вниз, оказывается более подвижной, поднятая носком вверх, - менее подвижной.

Puc. 188

Сумьа голеностопного сустава прикрепляется к краю суставного хряща, а поэтому подыжки остаются за пределами сустава и хорошо видны на поверхности ноги. Особенно укреплены боковые части сумки, в которые вплетаются сильные свизки, препятствующие смещению стопы в стороны.

Голеностопный сустав яв (нетех типичным одноосным блоковидным сочленением, единственная ось которого проходит поперек таранной кости. Вокруг этой оси стона сопершает движения сгибания (носок впиа) и разгибания (посок пверх), достигающие в сумме 60—70°. Движение сгибания имеет больший размах, чем движение разгибания (50° и 20). Последнее тормозится в вилке передней частью блока. Вращательные движения в голеностоином суставе даже при согнутой стопе — исвивачительны.

Ось движения голеностопного сустава отклоняется от фронтальной влоскости на 25°. Влагодаря этому оси парных суставов по направлению яклад перессказ тен, в связи с чем обе стоим чаще всего бывают расставлены посками в стороны. Ганое положение стоим предлет чоге устойчивость. Ког да человек стоит спокойно, талобедренные и поленные суставы факсируются за счет натижения капеу на и связок (бертиниевой свитии и связок, телащих на вадней поверхности сумки



189. Сагиттальный распил авмороженной стопы

? — большая берцовая кость, 2 — тарыным кость, 3 — инточный бугор, 5 — надъевидная кость, 6 — 2-я клановыдная кость, 7 — 2-я плюсмевоя кость, 8 — ахиллово сухо-ингые коленного сустава) Фиксация же голеностопных суставов совершается за счет напряжения мускулатуры. Однано мышцы не могут долго находиться в напряжение постоянии, их папряжение то уменьшается, то вновь усиливается При этом в указанных суставах нознивают движения очень малого размаха, вызывающие поначивания теля Размах этих движении бызает наименьшим в тех случаях, когда продольные оси обеих сто п образуют угол 35—40°.

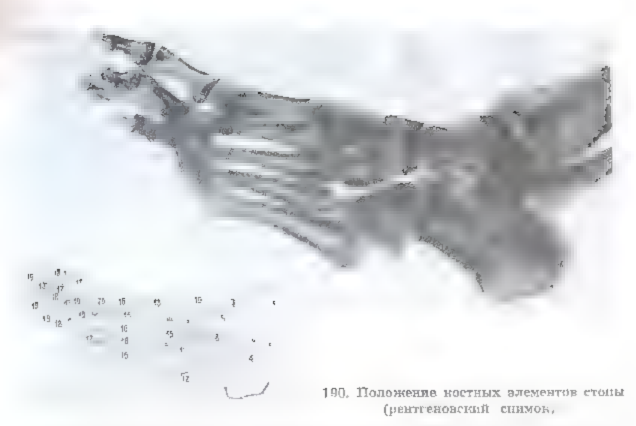
Подтаранный сустав В образонании илжией камеры сустава стопы, именуемой подтаранным суставом, принимают учестие три ности. пят иная ность, таранная ность и дадьевидная ность. Крепная межьостили теранно-пяточная свизна, связывающая одноименные ности и заполнивощая патуху предплюсны, дели этот сустав на два отдела. Во нее прист организован за иний отдел сустава, образованный ирупными задишми суставными площаднами илточной и таранной ностей. Передний отдел сочленения вылючает проме этих востей еще и ладьевидную, имеющую шаровидную впадину для сочленения с головной таранной ности.

Нодтаранный сустав в целом близов в шаровидным согленениям Однаво подвижность этого сустава резко ограничена связками, препятствующими смещению востей, на которые длиствует тажесть тела, особенно во время уодьбы. Фактически движения происходит здесь тольно вокруг одной оти, имеющей почти сагиттальное направление и образующей с горизовтальной плоскостью угол 45°. Эту ось можно проведти через пяточную кость, начиная с ее наружи и стороны, спизу и с ади — в направлении вверх и вперед, и вывести паружу на ты ньюй стороне головки таранной вости. Вокруг этой оси двигаются ляточизя и ладьевиднан вости, а вместе с ними и все остальные востные элементы стопы В подтарани м суставе совершаются движения приведения стопы с одновременной се супинацией, а также отведения в комбинации с пронацией. Супинация осуществияется да 25—30°, а пронация — только на 10°.

Голекостоиный и подтаранный суставы могут функционировать отдель ю цруг от друга, однако чаще цвижения стопы протекают одновременно в обоих суставах. Изучая дыжения стопы, можно наглядно убсдитьей в гом, что ез сгибанию всегда солутствуют частичное приводение и суспиация, а разгибацию отведение и прочация. Голекостолный и подтаранный суставы, как уже отмечалось выше, представалнот собай единый комбинированный сустав стопы, кроме эгого сустава, осуществлью цего подвижность стопы в целом, имеется еще ряд сочленений между другими костями предилюсны. Боль приство из ких представляют собой полуподвижные сочленения, допускающие лишь кезначительное скольжение костей и обеспечивающие де столько подвижность отдельи и постей, сколько эластичность стопы в целом. Эта суставы имеют почти плосии суставные площадки и короткие, крепкие межкостные связки.

Puc. 189

Связочный аппарат соединения ностей предплюсны построси весьма сложно. Особенно сильног у развития достигают подошвенные слязыи, кот эрые в значительной степени обусловливают крепосты и эластичлость стопного свода. К указанным связкам отмосится прежде всего крепкая подошвениям пяточно-ладьевидная связка, проходящая между одноименными костями и укреплиющая

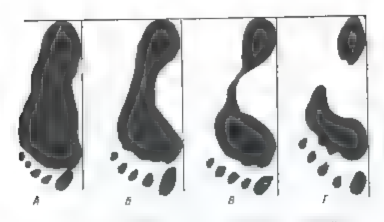


7 — большая берцован кость, 8 — жалан берцовая кость, 5 — внутренцая локован, 6 — наружная лодымка, 5 — таражная кость, 6 — авдинй отросток таражной вость, 7 — ватом ял кость, 4 — назука предплюсны, 9 — даджандава кость, 10 — бугорок варыевыдной кости, 11 — кубовидная кость, 12 — бугристость нубовидной мости, 13 — 1-а, в инновидная кость, 14 — 2-я клиновидная кость, 15 — для клиновидная кость, 16 — длясневые кости, 17 — отвоеные фаланти, 18 — средине фаланти, 19 — вокцевые фаланти, 30 — ссепинанцилые косты

пологи торанной коста, годо прернан гаточи жуюовидная связга и, педотеп, семей больше г срегкие дельная колост пыто ней ко то, детегает его ваний 2 1-й плюсистых костей, коротьие бучьи связки прыгрепляттей, ирометто, к сургетости кусобердности сеньки тыльной заста предплюсны развиты горгаю слебсе и водвержены значите, вкой изменчивости Костиные вементы предплюсь сти аты с основаниями глесновых костей и с риством предплюсь сти ве вых суставов, гредственный х собой тилиные голуподвижные сочленения, а также плюсию фалантовых суставов, сбразобавьках голов ями плюсисвых гостей и основными фалантыми. П юсис-фалановый сустав больного галы, функция ирует как олововичий, в уставах остальных дальцев двия еклисоберьаются вогругдкух осей Меж фалан го вы е сочленения стопы, сходим по форме и функции с межфалан говыми сочленениями кисти, ток же как и последше, являются блоковичными суставами.

Спыта в целом (тона в целом имеет, как уже говорилось, строение свода. Когда человек стоит, подошва поги не соврикаемется по, чостью с площадью оворы; между ими образуется инша, полтененно полимающаяся в направ-

Puc 190



191 Отпечатьи етоны различных людей в вноская стопк, Б, В, Г — вормальные стопы с различной высотой свода

пении от внутреннего к наружному краю стопы. Благодаря сводчатой конструкции уменьшаются толчки и сотрясения, получаемые стопой, и она легче приспосабливается к неровностям почвы.

Точкой опоры продольного стопного свода свади является пяточный бугор. Спереди стопа опирается на головки плюсневых костей, преимуществению 1-й и 5-й.

В ностном строении стопы можно различать пять продольных (сагиттальных) сводов, веерообраз-

но расходящихся от паточной кости. Первый из них, внутренний свод стопы, образован паточной, таранной, ладьевидной, 1 й клиновидной и 1 й плюсиевой костями В образовании второго свода участвуют кроме указанных пяточной, таранной и ладьевидной костей также 2-я клиновидиям и 2-я плюсневая кости. Этот свод самый длинный и самый высокий из всех продольных столов стопы; его длина равна в среднем 17—22 см, а высота 4—7 см Третий, продольный свод образован пяточной, таранной, падьевидной, а также 3-й клиновидном и 3-й плюсневой костями. Четвертый свод, образованный инточной, кубовидной и 4-й плюсневой костями, злачительно короче первых трех. Послечний, наружный свод стопы (пятый) составлен пяточной, кубовидной и 5-й плюсневой костями, -- это самый низкий из всех продольных сводов стопы Наяболее высокое место внутреннего сгода стопы (подъем) соответствует по местоположению суставной щели между таранной и ладьевидной костями.

Степень пагрузки развых отделов стоим зависит от местонаходжения общего центра тяжести тела. Когда человек стоит прямо, отвесная из центра тяжести падает примерно на 4 см впереди от центра голепостоиного сустава. При этом паибольшая нагрузка приходытся на долю задней части стопы, на се пяточный отдел. Если измерить расстояние между этой точкой и передним концом продольного свода, а также между нею и задним концом свода, то получим отношение 5:3 В соответствии с этом соотношением нагрузка, падающая на головки плюсневых костей, будет равняться 2 в веса тела. Нагрузка же, падающая на пяточный отдел стопы, — 3/8.

Распределение нагрузки может изменяться: например, если ходить на носках, нагружается только передняя часть стопы, если же, наоборот, опираться на пятки нагружаются задние ее отделы.

Когда мускулатура стопы бывает ослаблена и связки растянуты, продольные своды опускаются и стопа уклощается.

Кроме продольного в стопе различают поперечный свод, обусловливающий вогнутость подошьм в области головок плюсневых костей.

Puc. 191

МУСКУЛАТУРА НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

Мускулатура нижней конечности может быть подразделена на четыре группы мышцы таза, бедра, голени и стопы. Мышцы пижней конечности рас полагаются так, что мускулы, действующие на круппые суставы, всегда находятся на вышележащем ее сегменте. Так, например, мыщцы, действующие на тазобедренный сустав, лежат выше этого сустава — на тазе, от костных элементов которого они начинаются. Мышцы, оказывающие действие на коленный сустав, лежат на бедре. Кроме бедренной кости эти мышцы могут начинаться и на костном тазе, однако прикрепляются они в обоих случаях к костям голени. Мускулатура, обеспечивающая движения стопы в основных ее суставах, располагается также выше стопы — на голени.

МУСКУЛАТУРА ТАЗА

Мускулатура таза окружает со всех сторон тазобедренный сустав и, начинаясь в основном от костных элементов тазового пояса, прикрепляется к верх нему отрезку бедренной кости.

Надо различать две неодинаковые по развитию грудны тазовых мышц. наружную группу, берущую начало главным образом от подвадошных костей, и более слабую переднюю группу мышц.

Наружные мышцы таза особенно сидьно развиты у человека в связи с вертикальным положением его тела. Особо важное значение имеют входящие в состав этой группы ягодичные мышцы. Они регулируют равновесие тела как при ходьбе, так и в то время, когда человек стоит, предохраняя туловище от падения вперед. У детей, начинающих ходить, ягодичные мышцы быстро развиваются, сильно увеличиваясь по сравнению с другими мышцами тела в первые годы жизни ребенка.

Малый ягодичный мускул лежит в глубане мышечного слоя будучи полностью покрыт средним ягодичным мускулом и мускулом, напрягающим широкую фасцию бедра. П. оский, почти треугольной формы, малый ягодичный мускул имеет широкое место пачала на задней поверхности подводолной кости. Следун вниз, в наружную сторону, его мышечные пучки еходятся к большому вертелу бедренной кости, где мускул прикрепляется. Таким образом, начальный отдел малого ягодичного мускула, простирлющийся от задисго до переднего кран подводошной кости, горази шире, чем часть, прикрепляющаяся к вертелу. Особенности строения, а также положения малого ягодичного мускула, охватывающего со всех сторон тазобедренный сустав, сблыжают его с дельтовидным мускулом плечевого пояса. Так же как и в дельтовидном, в малом ягодичлом мускуле можне различать наиболее развитую переднюю часть, расположенную на персдней поверхности сумки сустава, заднюю часть, расположенную на задней его поверхности, и среднюю на наружной. Мускул действует как на бедренные кости, так и на таз в целом. Почти во всякой позс, принимаемой

Pu 1/3

человеком, одна нога бывает опорной, другая — свободной. Когда муску и действует на оснобожденную ногу, то сокращение всего мускула в целом и особенло его средней части заст отведение бедра. При изодированном сокращении передней части малого и одичного мускула бедро вращается по влутрешнюю сторолу и сгибается. Задиям часть мускула, сокращаясь, вращает бедро в наружим ю сторону и отчасти разгибает его.

Весьма важным является действие мускута на таз со стороны огорной погл Как известно, во вјемя ходьбы осе ноги попеременно становитси опорямма. В момент пеје иссен я тяжести тела на опоримо погу таз иссколько изказинется и этой ноге, что меж то заметить по опускавию пере ин й верхней ост и подадо, по и поти. Из стороне балансирующей коги таз, изоборот, бывает я мисто при исциит. Таз опускается и прижимается и головке бедренной чости о юрчой ноги при и члилом или е вслетствие сокращения малых ягодичкых мы из Празывальний функции этих мышц походка сильно изменлется таз при наждом или го са или олускается на сторину балансирующей нога. Таз за начающимся походы в олучила название сутиной».

Средний игодичный муску с ор мены постося иг малай Or tarries these tree to list to boomy. Ochobabile of pary cholost, child fithe of any мустулом треугольника обращено к изружного колерулости лоды доше он то та, REPRODUCE - K OF TO ONE BUTTERS, LAGIS MENTED TO HERE . . . POSTUPOTAB MARKAPHANY BOSONOM CREWICO HISTORIAN O MACASTA DICTORAL COLOR лозици ост иј индекан тавобедрението сустава. Фунгции муску голимер го те the tro a meters stopeshore meet a Obitic, by a 60 tales to the country - defined by the first of the first tell and out to the first tell of the field of upon the year to accuminous syches in Thome for the productional mye-LY, I CH, buce next toxtox within the creek that it thousand for the mice to его и астыческого вида ики, то оно опридери то тем, что верхиол и персанов. THE THE SECT BY CANDIDA BY CANDIDA AND THE RESPONDENCE OF THE ытая «Х не обрасовыклют я ностольсй, так как задиня крат 1 ж мат бота MVCBA 10M IPE Scalof CM IBIT CARO DIPM TOTALISM MACELIAN, CITTERING фасцию бедра.

(окрадать, сред ил ятоличная муслу в зачительно мун да быстудает на новерхности чем тругае мышам это объесноста тем, что он иго ыг с аружи, очень крепкой сухожильной фасцией.

Водь виго и иго тичный ил скуп инперементации и всех иличных мыши как поднашах мыши как вес превосходит вес двух других влодичных муслучод, кместе выятых, и уступа т весу инперементых муслуча те а Росли заявельные и поверхности, чем другие ягодичные муслучы, большой веобичный муслуи приобретает особое инастическое значение Начальный отте муслу в очеть велик, местом изтала муслуча служит задиня доверхность тольше мости, боловой край крестиа и колчика и изяснично-спициан фасция. Большое ил имество волоков большого илодичного муслуча берет, кроме того, начало от крестцово-бугровой связки, которая широко соединяет крестец с седалищным бугром Толетые пучки мускула, направляясь вина, в наружную сторону, пере-

Puc. 125

в пластине бедра, образуя характерную для формы бедра выпуклость. В верхисй части бедра мясистое брюшко мускула переходит в сухожильные полокна, которые, вилетаясь в широкую фасцию бедра, следуют вместе с ней вплоть до верхнего кран большой берцовой кости. Образованный вследствие слияния сухожилия мускула с широкой фасцией бедра сухожильный тиж получил название подвадошно-большеберцового тракта. Подвадошно-большеберцовый тракт зна чительно ширс, чем сродшееся с ним сухожилие, так нак в него переходят кроме последнего еще пучки апоневротической фасции среднего ягодичного мускула и часть волокон большого ягодичного мускула. Прикрепляется подвадошно большеберцовый тракт в трех местах: основным местом его прикрепления пвляется бугорок на наружном мыщелье большой берцовой кости; более слабо он припрепляется к коленной чашке и к наружному мыще ну бедренной кости.

Функции мускула, напригающего широкую фасцию бедра, явствует на его палвания. Напрягая флецью, мускул фиксирует положение разотнутого конециого сустава, а предварительно согнутое колено может согнуть еще больше. Но гораздо сильнее, чем на коленный, мускул, папрягающий широкую флецию бедра, деяствует на талобе фенный сустав, сгибая бедро свобоцной ноги и олуская тал к головке бедра опорной ноги.

Крадратный мускул бедра, начинаясь от седалицного бугра, прикреплиется к межвертельному гребию и больному вертелу бедренной коста. Плоский и примоугольный в расстаблениом состоянии, он делостся опрушным и инадратным при соврещении. Функции его — вращение бедра и паружную стороку.

Наружим в запирательной пластинки бельменной кости и прилеглющих к ней частей лобковой и седалищной костей. Идя позади шейки белренной кости, мускул припредляется к ямке большого вертела последней. Сокращайсь, пры щает бедро в наружную сторону.

Иластика изодичной общети. Обе яголицы отделены друг от аруга и мокой межниодичной бороздон. Сверху граница ягодичной областа соответствует гребню подвідошной кости и краю крестаоного треугольника. С наружной стороны ягодицы без резких гранац переходят в поверхность бедра, отделялсь от большого вертела и юской вертельной имой. Наиболее резко отграничены ягодицы енизу, где они отделяются от задней поверхности бедер посредством ягодичных боронд. Последние вместе с нависающими над ними кожными складнами представляют резкую сстественную границу на задней поверхности тела, разделяющую эту поверхность на верхнюю и нижнюю часты. Пластически ягодиця иужно отвести к туловищу, с которым она образуют сдиное целое, однако анатомически они принадлежат нижней конечности, входя в состав элементов ее пояса.

Размеры ягодиц зависят прежде всего от положения костной их основы, то ссть таза. Больший наклон таза и усиление поясничного пордоза увеличивают ягодицы. При небольшом наклоне таза часто можно наблюдать почти плоские

ходят в плосьое сухожилие Верхние пучки переходят в ыпрокую фасцию бедра и подвадошно-бо выпеберцовый тракт, а нижине прикрез иются в ягодичи и бугристости бедренной кости.

Вольшай втодичный мускул способстьует удержанию тела в вертанальном положении. Ноги четовека под действием тажести тела должны были бы соплуться и тазобедренном и колстиом суставах. Но этому препятствуют большие мышечные массы, лежнщие в области суставов Позгди тазобетренного сустава паходится большие ягодичные мышцы, впереди котсилого — чет дрехгилый мускул бедра. Когда человск стоит в удобной позе или идет по розной местаости, большие ягодичные мышцы обычно не сокращаются. Но как только появляются самые лези чаные колсбалий и положении центра тажести тела, вызывнющие теобходимость балансирования, это мылицы срему же напри потея. Так быт ет, когда, тап рымер, человек несет тяжесть, подлимается в тору или ка лестии у, танкуст и тол. Вольшие ягодичные мышцы всегда сокращностей и тех случалу, долять, тех случалу, долять и т. п.

Больта й яг дичавы мускум разгибает, праводит и врещеет и паружную сторых тупоту, тоторыя в запиша момент в с является опорном При фицемричилися то см больтие подлиные мышцы, со грациясь, обложност, изменяя существенных брозом пастыку эподичной общеста.

Прежде всего обращеет на себя вымание общи форма большого ягландать му кула. В стоповием состоятии мускуща оле прибляк етси и ромбической боль, чтовых стоит, пактий, и артегиций в наружную сто ону кръй муску и изран ст се с с и ме бугра, Как только муску и изинает сокращ тыси, с г форма сразу правлается, превращансь из рамбической в четырехуго личю. Измун настрору сразу правлано с тум, что пу и и подыдо правобольносомуску в дира соправлено транста, погрыв пощие на испозотреу гольную часть больного и оди посто муску ва, при си ранучи в следвего причимент ст в в этом мусте и бу сру Образующийся такам образом в срежет и парачети об бороздон.

Когда четолек стит, они, лясь на одлу полу, яг дошья борозда обрас измастея со стород д и орзов пога. При равномерной ис опоре тела на обе иста ягодных распо этротся исчти симметрично У худощулых лод в тостые мын счале ихмал больних итодичных мыниц пьогд выступал т под колей ъгодия в висе харял терных вазинов, изущих восо от изутрешей стороны вная, в и рудично стороку Изи стили интерсе в и встите ягодич и области приобретает лилия тер ход мясисты части мускуль в ът св е сухожалие. Этой инией отщенация тел вертеньная яма, в которой можно часто увадет, возвый еще, образованно большим нертезом бед его и коста

Муску і, и пратающий шарокую фаскию белра, являетсь от де лишенся част ю предлего крал среднего ягодичгот муску за Прикрег застея мускул, папры яющий шарокую фасцию бедра, к этой фасцыя, охватыв, ющей в виде влетного футляра все мышцы бедра. Сравынтельно короткое мышечное брюшко мускула, пежащее между портинжным мускулом, расположенным сп. реди него, и средним ягодичным мускулом, паходящимся свади, имеет большое значение ягодицы Размеры ягодиц зависят также от накопления подкожной жировой ткани. Особещо много ее накапливается у нижнего внутреннего края ягодиц, воторые поэтому и образуют наиболее выпуклые и закругленные части последних. Развитие ягодичной области связано с половыми особенностями Обычно ягодицы женщии объемистее и сильное выступают, чем у мужчин, так как женский таз шире, больше паклонен и имеет большее количество жировой ткани. Кык уже отмечалось, когда человек стоит спокойно, с одинаковой силой опираясь на обе ноги, правая и левая ягодицы располагаются симметрично. Когда же опорой служит одна нога, а другая в это время более или менее освобождена от тяжести тела, ягодицы располагаются асимметрично, больше будет выступать ягодица со стороны той ноги, на которую опирастся тело Это происходит потуму, что здель сопращается большой ягодичный муску..., под ими понвляется г подичнан борозда, углубляется вертсяльная яма, таз на этой стороне немного поднимается.

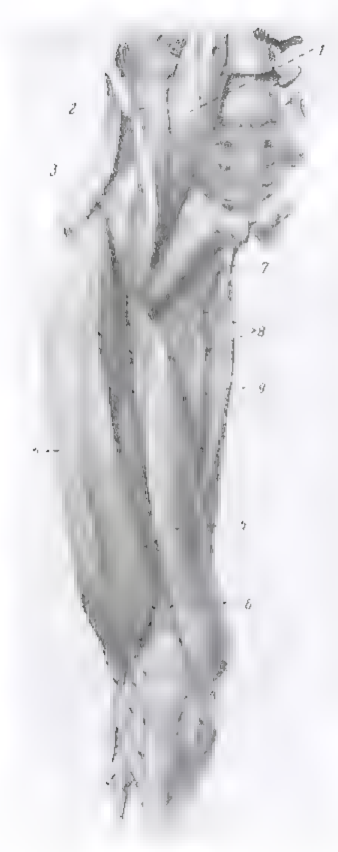
Передине мышцы таза связаны, как и его паружные мышцы, в основном с по цвадошной костью, именно с ее передней поверхностью. Две наибо тее крупные мышцы этой группы, прикреплиясь к малому вертелу бедренной кости, представляют собои единос функциональное целое. Эти две мышцы получили обще вазвание подвадошно-поясничного мускупа.

Pac. 192

Большой поясничный мускум межит сбоку от поясничных позвонков и имеет примерно цилиндрическую форму. Площадь начального отде за мускула общирка: он начинается от боковой поверхности тел 12-го грудного и верхних четырех поясничных позвонков, а также от поперечных отростков последних. Следуя вниз, большой поясничный мускул вместе с подвадошной мынщен покидает большой таз, проходя через участок, ограниченный краем под вздошной кости и паховой связкой. Далее он выходит на переднюю поверхность бедра и, огибая с внутренией стороны шейку бедренной кости, прикрепляется к малому вертену последней.

Вольшой поясничный мускул единственный из всех мышц вижней конечности, имеет так высоко расположенное место начала. Перскидываясь не только через тазобедренный сустав, но и через сосдинения указанных выше поавоннов, он работает как многосуставный мускул и является наиболее сильным сгибателем бедра Вольшой поясничный мускул сгибает бедро с такой силой, что сближает его переднюю поверхность с брюшной стенкой. По сравнению с прямым мускулом бедра, который также сгибает его, большой поясничный мускул развивает силу, в 250 раз превосходящую силу прямого мускула бедра. При параличе большого поясничного мускула человек целиком лашается возможности ходить. В тех случаях, когда человек стоит, опираясь на обе ноги, большой поясничный мускул может сгибать туловище в пояснице, а также может сгибать таз по отношению к бедру.

Подвадошный муску: берет начало от всей площади подвадошной нмы, а также от передней нижней ости подвадошной кости и сумки тавобедренного сустава. Прилегая с наружной стороны к большому поясничному мускулу и будучи им частично покрыт, подвадошный мускул появляется на передней поверх-



192. Мускулатура таза и бедра:

5 большой поисыменый мускул, 2 — подизданный мускул, 5 — среденй агодичный мускул, 4 — варужный инфоний мускул бедра, 6 промежуточный широкий мускул бедра, 7 гребежковый мускул, 1 — большой праволадий мускул, 1 — большой праволадий мускул, 1 — бежный мускул

пости бедра непосредственно пол пахоной свизкой. В дальнейшем пути следования и месту прикрепления оба мускула, составляющие подаздощло-поисличный комплекс, тесно связаны пруг с другом.

Подвадошный мускул, более короткий, чем большой поисличный мускул, сокращаясь, дает движения большой силы, но сравшительно ограниченного размахо. Он дополняет большой поисшичный мускул, будучи его силовым комполентом,

Пластическое виачение подводошно-поясинчного мускула невелико, так как большая его часть лежит глубоко на задней стение живота и таза и подрыта брюдной стенкой, Некоторое формообразующее значение имеет инжиний, короткый отрезок подвадопио-поисничного мускула, выходищий на передиюю поверхность бедра под паховой свявкой. Мускул обравует в этом месте плоский валик треугольной формы, прилегающий спизу к паховой связке, с наружной стороны -- и портнижному мускулу и с внутренней стороны -к гребешковому мускулу.

В состав этой подгруппы мышц таза входит также малый поясничный мус-

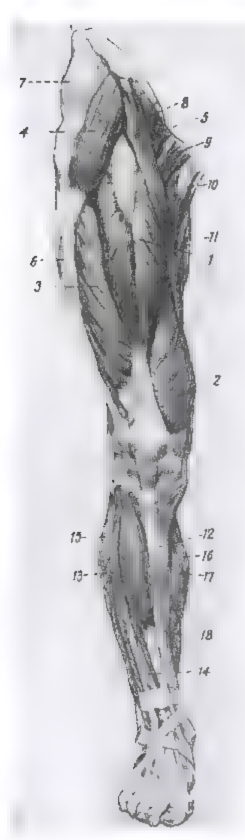


І — пряной мускул бедра, 2 плутренний широний мускул бедра, 4 наружимй широний мускул бедра, 4 мускул, вапракимщий широкую фасцию бедра, 6 - портраваный мускул, 6 — подавдошно-большеберновый тракт, 7 — средний людичный мускул, 8 — портавосио-польничный мускул, 9 требениюный мускул, 10 длинный приводяний мускул, 11 — вежный мускул, 12 передний большеберциный мускул, 13 длинный разгибатель польщений мускул, 15 — длинный малоберцовый мускул, 16 — вкройомный мускул, 17 — вамболовидный мускул, 16 — вкройомный мускул, 17 — вамболовидный мускул, 16 — глубоние стобатили стопы польщен

сторон тело бедренной кости. Четвертая головка - прямой мускул бедра - наиболее изолирована; начинаясь от таза, она является двусуставной мышпей, так как действует на тазобедренный и коленный суставы,

Внутренний широкий муси у л берет начало от шероховатой линии бедренной кости и покрывает внутреннюю п переднюю поверхности последней Верхине волокна идут сипралью, нижние почти горизонтально. Объемистая мышечная масса внутреннего широкого мускуда образует на передней и внутренней поверхностях бедра хорошо заметное на теле возвышение грушевидной формы. Выше оно закрыто портияжным и приводящим мускулами, Когда нога бывает разогнута и весь четырехглавый мускул расслаблен, внутренний широкий мускулвыпячинается под кожей в виде валика округлой формы.

Наружный широкий мускул покрывает с наружной стороны и сзади бедренную кость, начинаясь от шероховатой линии последней. Наружный широкий мускул паляется самой большой головкой четырехглавого мускула. Волокна мышечного брюшка, спускаясь наискось вниа, переходят в общее сухожилие раньые, чем волокна впутреннего широкого мускула. Эти короткие волокна никогда не достигают коленной чашки. Линия перехода



к V.I., который у человеня развыт значительно слабее, чем у инвотилу и иногда и совсем опрутствует. Малый поясничный мускул инчинается от боновый поверхности тел 12-го грудного и 1 го поясничного позвоннов. Его слабое и коротное веретенообразное брюшко переходит в длиннос тонное су кожилие, прикреплающееся и гребешку лобьовый кости и переходящее в фасцию большого поясничього мустула Особого функционального и пластического значения малый поясничный мускул не имсет.

Грушевидный мускул имеет форму удлиненьой груши Начи паясь от передней понерхности врестьа и выходя из малого таза череа большое седальщное отверстие, мускул пропилает в вгодичную область и преврешляется к большому вертелу бедреньки ности. Сэкращаясь, вращает бедро в паружную сторону

Внутренний запирательный мускул берет начало тремя головками одной, темащей ближе в поверхности и длиной от внутренней поверхности запирательной пластинки безыменной пости, и цвуми глубоко тежащими и вороткими головками от седалищного бугра и селалищной ости Обс вороткие головки внутреннего запирательного мускула носят название близнецовых мышл. Выходя из таза через малое седалищное отверстие и провикам в глубину в одичной области, муску г прикрепляется в большому вертелу бед ревной в сти Внутреннай загирательный муску г вращает бедро в наружную сторону

МУСКУЛАТУРА БЕДРА

На бедре надо различать три группы мыни персдиюю, выугрениюю и задяюю.

Наибо тес сильно развиты у человена передние мышцы бедра, разгибающие голень в коленном суставе. Они окружают со всех сторон бедренную ко ть. Ооъединенные функционально в единыи тетырехглавый мускул бедра, передние мышцы имеют поперечник, гревосходящий конеречник любой другой мышцы нашего тела. Задвие мышцы бедра, сгибатели, намного забее передних; наибольший поперечлик сгибательй составляет всего лишь ² 7 поперечника разгибателей.

Передние мышцы бедра. А перетыгм мышцам бе гра относится четырскт гавый мускул бедра и портяяжный мускул.

Четырехглавыя мусту бедра нвлястся налболее сильным мускулом человечесто тела, его вес почтл в три раза превосходит вес больной изодичной мышцы. Четырехглавый мускул бедра имеет, нак инстнуст из его названия, четыре головки которые своим общам сухожилием прикрепля ются к бугристости большой берцовой кости В сухожилие мускула заключена голенная чашка, значительно усиливающая действие мускула на голень.

Из четырех головок начального отдела мускула три односуставны, так как, начинаясь от бедренной кости, действуют только на один коленный сустав. Эти три головки, называемые шарокими мышдами бедра, попрывают со всех

Pre 193

мышечных волокой в сухожитие образует дугу обращениям в коленной чаним но отделенную от последней значательным расстоянием Таким образом, и тоское общее сухожитие четырех гавого муску та бедра приобретает четырехусольную форму Вверху оно исреходит в сухожилие примого муску та бедра, а по направлению в каружной стороне — в брюшко наружной широкой мышцы Это четырехугольное сухожитьное поле хорошо заметно на поге в пиде поской ямки, расположенной выше коленной чашки. Наружный пирокий муску с имеет большое аначение для формы бедра, образуй на иси характерную выпунлость.

Прометь уточный шпровин муску г расположен на передней и паружной и перхноста бедрегной коста, от которой и берст свое начно. Мустул тежит исско был в убже других пироких мышк, кроя которых возвыша в тей по бету его стер нам. В образованиемся же гобе доверх другомутичи по ыпрокего мускуль тежит примов муску в бедра, по іностію докрывающий громежуточный широкий муску т.

Прямов мусту в бетр в является ганболе изструбанных порытов старух вного мусту а это бытамы верстенооб, ализа формы двуперистыл мусту в Он берет нача о ет нередней инали поста подъздотивой сости а выходит из асредною поверущость бетра из треуто изого прострумства, отгранич инстензуруат об сторены учета тук, в поризвания тапрографить, отпрубрения портинализм в в вак эта мусту ы пографичет веругал отдет и она из мусту в бедра, то иза местом выход перимого мусту са обрезултся тап и зываем, и верхник бетренняя имка, вершина которой обращена в тереплен перхнол сети и са стальной кости. Нестольку выше колений чаны и (прим раз верхнол сети и са стальной кости. Нестольку выше колений чаны и (прим раз верхнол сети и са стальный кости. Нестольку выше колений чаны и (прим раз верхнол сети и са стальные уступа сухожных, к котороку ориг реголют в остальные три толовки четырехтавного мускуло.

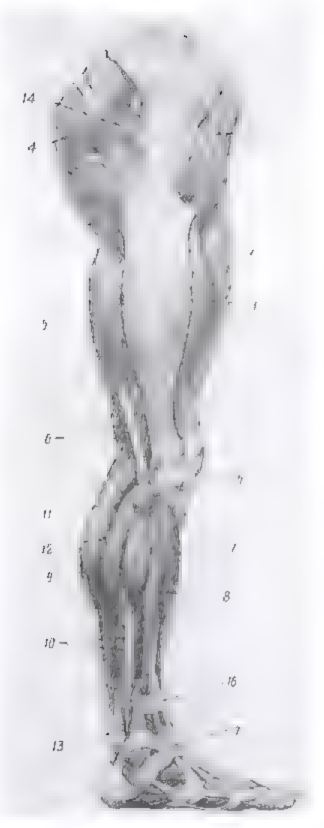
Основная функцыя четирехи авого муску за бетря — разгиблиме полеки в воленамя пункцые, Делегите муску за на голень уси виностея надминем коленной чанное. Пра вира мус четырехилариго мускула человек уже де может ходать винду отсут ты я мыны, домеклющих работу четырех завого мускула бетра. Гакле больше могут только стоять, причем поти их чесстественно разогнуты, в этом положения их удержавает дан једне тяжести тела и и привкечне зодаей стенки сумки коленного сустава.

Прямов муску, безра при изолированном сокрашения может стябать бедро в газобедренном сустовс. Это движение получает особую силу, е. 11 колено будет предварительно согнуто.

Ильстическое значение четырех, тавого муску за безра весьма не одко. Этот мускул опреде олет в значите выой степени как общую форму бедра, так и детали мышечного рельефа, Прямой муску г безра лежит на исредней его поверхности близко к коже, образуя жарактерную выпуклость.

Puc. 194

Участие четырехглавого муску за в построении мышечного рельефа бедра выражается в образовании кожных ямок (верхияя бедренная ямка, ямка, соответствующая общему сухожилию) и мышечных выступов (надколенный валик, прямой мускул бедра).



Портияжный мускул является одним на наиболее длинных мускулов тела. Начинаясь высоко, от передней верхней ости подпадошной кости, он прикрепляется к бугристогти большой берцовой кости, участвуя в образовании «сусиной далки» Мускул расположен. очень близко и коже и лежит в S-образцо изогнутом канале, обраьованном широкой фасциен Бедра. Поэтому, сокращаясь, он не мендет вначительно свою форму, Следуя от места своего начала, портыящный мускул, располагансь по фроцтальной плоскости, образует свой первый дугообразный изгиб, напривленный во внутреннюю сторопу. Далее, примерцо на середине бедра, начинается второй нагиб, в сагиттальной плоскости, вокруг внутреннего мыщелка бедреннов кости, направленный к задней поверхности голени и оттуда вновы вперед — к месту прикрепления на большой берцовой кости.

Шарина мышечного брюшка портинжного мускула сильно колоблется. У старинов она может уменьшиться до 2 см, у физически развитых людей достигнуть 10 см.

Мускулатура правой коги с поружной сторовы;

1 — мускул, напрягоющий природую фасции берра, 2 — примой мускул бедра, 3 — коружный пиродий мускул бедра, 4 — больной итоцичный мускуй, 5 — доуглавый мускул бедра (для нол головка), 6 двуглавый мускул бедра (для нол головка), 6 двуглавый мускул бедра (породил головка), 7 — серериой большеберновый мускул, 3 — и чи ий метабате д на каре и длинны молобе повый муску 1 — породи и муску 1 — короти и малоберновый муску 1 — и мороти и малоберновый муску 1 — и мороти и муску 1 — и муску 2 — и муск

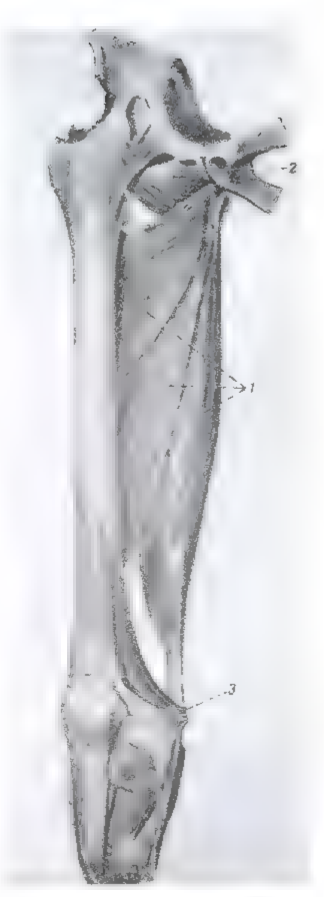
Мускул двусуставный; он действует как на коленный, так и на тазобедренный суставы. Для колекнего сустава портияжный мускул явияется сгибателем, так как подходит к передпему краю большой берцовой кости сзади, используя в качестве блока внутренний мыщелок бедренной кости. Однако сила мускула незначительна; она увеличивается благодаря совместным действиям с двумя другими мышцами, образующими вместе с портияжным мускулом сгусиную лапну». Сгибая годень, портняжный мускул может отчасти вращать ее но внутрениюю сторону, Действие портняжного мускула на тазобедренный сустав заключается в том, что мускул помогает подвадошно-поясничному и прямому мускулу сгибать бедро. Несмотря на то, что портпяжный мускул расположен в поверхностном слое мышц, он не выступает на бедрс. Наоборот, в связи с тем что он лежит на податливом и вссьма неустойчивом ложе, образованном четырехгдавым и приводищим мускулами бедра, на месте портияжного мускула на передней поверхности бедра с ее внутренией стороны образуется желоб.

Видтренние мышцы бедра. Большой принодящий мускул, начинансь от седалищного бугра и пижних ветвей добновой и седалищной костей, примыкает и наружной запирательной мыще.

Отсюда мясистые пучки его веерообразно расходятся и принрепляются к шероховатой линии бедрен-

195. Большой приводящий мускул:

1 — больной приводящий мускул, 3 — паружный выпирательный мускул, 3 — внутренный мыцелон бедренной пости



Puc. 195

ной кости по псей се длине. Кроме того, крепким сухожилием мускул прикрепляется в внутреннему мыщелку бедренной кости. Больной приводящий муснул - один из самых круппых мускулов тела, од близов по весу к большому ягодичному мускулу Мышечные волокиз бо жиого приподящего мускула, приврепляющиеся сухожимием к внутреннему мыщелку бедренной кости, сокращансь, принсцит бедро. Все остальные волокиа, изущле в шероховотой линых бедренной коста, аращают, проме того, безро в наружную стэрону. Озильо фузицион выпос значение мускула не исчерьывлется тольно действием на свободную, не опортую поту. Вместе с дугими приводащим бетро муску ами больной праводищий мустул удержавает гаходящееся в вертакальном положении те о в устейчивом равновести. Иля модеь от траз позата оси враще, ил т вобласаього сустура, боль той и иво тири мускул, чого собере, для песом то се то с и сел, у сержир и его и подмадацом положения. Несергоя выселе изгачательные размеры, б. л шон прагодищий мускум изчествесь в приесось в чи муску г. маг. стар сабать ми, с оргд зазабат нама бе эт гост и пами гри о от сми мыти ми, сылут сиять стольные искам мужутом. Вотыцав приодицат MINISTER OF THE SECOND OF THE CONTROL OF THE SECOND OF THE бутрум В том месть о выстите толичен бухожи е биль и сприва идас-MY 13/11 MOREO IDOMANTER OF BUREAT, BUILD WILL AT 65 (P. 1.04) RICHT, C. 1. The town apartition of the control of the state of the state and the state of the s THOUT IS A STREET AT THE REST OF THE REST OF THE PROPERTY OF T мусичном стар и возтройним тру съм му ту во бога стереда, Ого ж. бы samer i) ha reae, ee, ii (a) anny ne nejeron) at to read and my clev

Вороттый приво общей мускуль. Посыв тогт труго, конформы, стбер то при оот важней веть лобковых коста, вистей быть труго, конформы, стбер то при оот важней веть лобковых коста, вистей быть труго на общег учуску, и при при венки и перх кей чети шероховатов лиши богра. Пото привоста от мускул не выходит, тиск к его плуальный отде, прерыт длишим и сводищ ту чтр безисивым муску тум, а оста, ыная част — портивующи мускулом (локрыт ист, короткий призодищей мускул крив дли безро и вращет его в пруж ую стор и у так же, как и большой прикодящей мускул короткий прикодащей мускул может еще сгибать бедро.

Длянный приводящего мускуев, между пребешковой и неж по мышции. От принается от верхней ветви поблогой костт, а прикраильется пример по из съредале шаро констои ли за бетра, близко при етва и кожнам покрозим. На передале шаро гости бедр често ваметен внутренний крей мылечието брюшет длинныго приводащего мускула Нарумный крей мылечного брюшет о раничивает с в утранией стороны бедра треуголькой формы госе, основание которого, соответствующее положению захолон сънзки, обращено кверху. Границей по ил с каружной стороны является портижный мускуль, (но этого бедренного треугольника Спариы)

¹ По имени анатома Скарпы (1752—1832).

образовано глубже лежащими гребешковым и додвадошно-поясничным мускулами.

Функция длинного приводящего мускула заключается в приведении бедра. Гребешковый мускул имеет форму удлиненного прямоугольника. Он берет начало от верхней ветви лобковой иссти и от гребия последней, откуда и получил свое название. Прикрепляется и шероховатой личии бедра под малым вертелом. Несмотря на то, что передляя поверхность гребешкового мускула не покрыта соседними мышлами и лежит непосредственно под кожей, на теле мускул все же не определяется. Выйдя на понерхность, он быстро погружается в глубину и прикрепляетсь к задней поверхности бедренной кости. Мускул стабает и при-

водит бедро, а также вращает его в наружную сторону.

Нежамй мускул в виде длинной узкой ленты тянется под кожей вдоль внутренней сторолы бедря. Начинается нежамй мускул широкой сухожильной пластиньой от нижлей встьи побковой кости. Волокна мускула, расположенные парадлельно, переходят в нижней часта бедра в сухожилие, поторое, огибая сазди внутренний мыщелок бедренной кости, прикреплистся к буграстости большой берцовой кости,

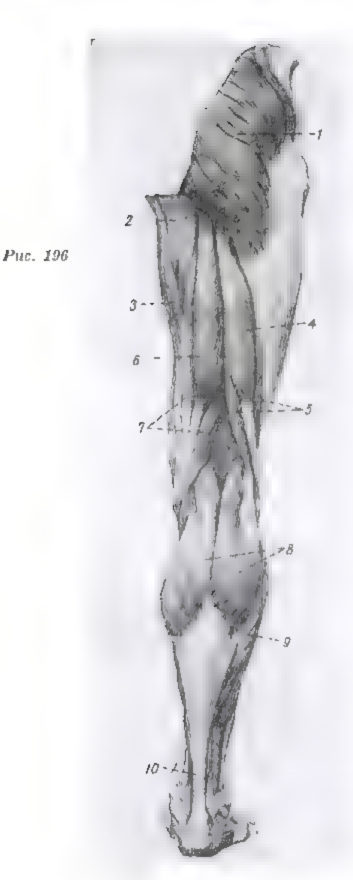
Сухожилие мускуля, соедываеь крепкой переполкой с сухожилилми портивыного и полусухожильного мускулов, участь ет в образовании так называемой стусилой лапки». Нежный мускул приводит выпрамленную погу так же, нак и та часть большого приводищего муслула, которая приврепляется к внутреннему мыще, ку бедреш ой гости. Если разогнутый колешый сустлы не финсирован в разгибании, то лежный мускул может стлбать голень и отчасти вращать ее во внутреннюю сторону.

Задние мьящы бедра Группа задыях мышц бедра состоят из трех длинных муску...ов, имсющих общее начало от седалищного бугра. Начальный отдел задних мышц бедра прирыт борышим вгодичным мускулом.

По издравлению книзу, к месту своего приврепления на голени, мышцы расходится в стороны, ограз ичивая сверху подколенную имку.

Двуглавый муснул бедря имеет две головки — короткую, односуставлую, переклдывающуюся только через коленный сустав, и длианую, двухсуставную, свызанную, кроме того, еще и с тазобедренным сочленением. Короткая головка берет начало от лижней части шероховатой линии бедренной кости, ьторая как и все мышцы задлен группы бедра от седалищного бугра. В нижней части бедра обе головки соединяются друг с другом и общем сухожилием прикрепляются к головке малои берцовой кости. При сгиблини колена сухожилие это выступает особенно сильно, отграничивая с наружной стороны подколендую ямку. Своей дливной головкой двуглавый мускул не только сгисает голель коленном суставе, по также разглбает бедро При согнутом колене двуглавый мускул с силой вращает голень в наружную сторолу.

Полуперспончаты и мускул, наиболее сильный из всех трех мыши зашей группы, начанается пластичатым сухожилием, покрывающим мускул спереди также от седолициого бугра, Мясистая ч сть составляет почти половиям всей длины мускула, откуда он и получил свое название. Щ грокое



мышечное брюшко мускула, отклоняясь внутрь, образует на своей понерхности желоб для полусухожильного мускула. Сухожилие полуперепончатого мускула на уровне щели коленного сустава делитен на три пучка, из которых самый сильный прикреплиется к внутреплему мыщелку большой берцовой кости. Изостальных двух, более слабых, один переходыт в заднюю стенку коленного сустава, другой - в подколенную фасцию. мускул являстся Полуперепончатый вссьма сильным сгибателем голени в коленном суставе, которую вращает, кроме того, во внутрениюю сторону, Особсино важно действие полуперепончатого мускула на таз, который он фиксирует вместе с длинной головкой двуглавого мускула.

Полусухожильный мускул имеет общий начальный отдел с длинной головкой двуглавого мускула бедра. Начинаясь от седанициого бутра и расподагансь в желобе полуперенопчатого мускупа, полусухожильный мускуп отделяется от двуглавого и отклоинется впутры. Плинное круглое тонкое сухожилие полу сухожильного мускула, составляющее около 1/4 длины всей мышцы, прикрепдяется к штутренней стороде бугристости большой берцовой кости, ивлиясь последрасположенным вжин ,мин других сухожилием в составе «гусиной лашки». Функции полусухожильного мускуля примерно та жа, что и у полупереновчатого, только его действие много слабее. При сгибании колена сухожилие муску-

198. Мускулатура правой ноги свади.

1 — Большой мгодичный мускул, 1 — большой приводищий мускул, 2 — ценкый мускул, 4 — двугловый мускул бегра (дливыя головка), 5 — двугловый мускул, бегра (коротиви головка), 5 — полусукожильный мускул, 7 — полупераноматый мускул, 6 — впроконный мускул, 9 — камбаловиданый мускул, 10 — ахиллово сухожилив

ла пыступает особенно сильно, образуя вижний край внутренней стенки подколенной вики.

Ин роная фасция бедра Фасция бедра, получившая название широкой, покрывает со всех сторон мускулатуру бедра и образует крепкие царкулярно идущае пучки, расположенные поперечно по эти мению к оси бедра. Шарокая фасция бедра соедиляется с бедренной костью посредством двух идущах от нее в. убы межмышечных перегородок. Таким образом, аз бедре образуются два вмес тилица дли мыниц: в переднем лежит разглбате и бедра, в задием приводищие мыщцы и сгибатели бедра.

Пучки ыпровов фасции, расположенные поперечью, предятствуют расхо вению мышц бе гра дра их с аграженых. Таким образом, общая форма бедра и велыму развообразных даженых намен істея сранкательно мало. В шарок абфасция бедра имеются и продолы о адущие полошь, образовающиеся в связи с работе і напрятного се мускула (превадовно-большь бедравый тракт). В атом местр пиро сы фасция особенно то ста, по, с теду пот паружной полерхноста бедра и его внутреня ей стороке и ы на, фасцая зально исто изастея, особ нао т м, и се ога по сраннет нажи е отказы влугрен его широкого мускула абравых раски в по с тоге, пра т те мустум рассы баев, достаточно его събетьен пого всет да т того, чтобы ф и ци пы и тала ст. под поста парие и адколение о налика.

П спаманев выс ху, повый фасыли безда переходым и фотодо испечены в фа но чест, создения обучения и голов науко расули

мышцы голеци

Officially in a conservation of the second of the a normal type TV OF B DIE ART LEW TIO CALIFORNIA DE BEING BROKER BENEFA AFT. A во т, за в тару в в се и вырук селбо и абризь а воет вършты матичи, что тот от строт весетье с е и манадиети ситтова дет ерс -There you can be borned to be obtained the property of the contract of the con THE IN CITATION OF THE PERCONAGO CONTRACTOR OF THE BEAMOUNT OF HARDARICE SHOPE IN CITATION OF THE PERCONAGO CONTRACTOR OF THE PERCONAGO CONTRA калиды с до эт, до и с еудони дя Вс д и чт ты ы ней, оксуд стат мене TOTAL OF A DOTAL COLLEGE OF COLOR WORLD SM NASSERICE AS COLOR TOM MORES. My system in the certain of on y is negative to proper to the in основы, об аллетири продоля Пенетина ардолинет в окельтик, от дан и плаке ваутрен свет р ва грум обловерх стол то по, бе, разласти, старум I ON CTOPOM -- MANOR COLLODOR OFTER R MIN TOCK OF CIRCLET COM З. ЭСК В Кат при длимных му ку та, разонблющих стогу. Наружири группа мын ц те светих в отенью свыть в выным образом с м той берговой востью две мыш ы, туу, шаге в состав и, уулстой группы, явдя этея в ослова м сгибателями и проватојами степа. И, дако г д, наибод, е е гљао разытоя задвяя групна мыши гольну имеет шесть расположенных в три слоя мынц, являющихся по их функции главным образом сгибателями стопы.

Особое значение в разграничении указанных выше трех групп мышц имеет фасция голени. Она покрывает целиком всю мускулатуру голени, прирастая к впутренней поверхности большой берцовой кости, а такие к переднему и внутреннему краям последней. От фасции отходят к малой берцовой кости две межмышечные перегородки, отделяющие паружную группу мышц от передней и задней. А так нак последние отделены друг от друга обенми костими голени и туго натянутой между ними межкостлой связкой, то в результате общее вместилище голени оказывается разделенным на три отдельных менка, заключающих каждый одну из трех мышечных групп. Общее количество мышц голени дост ггает одиниалиати.

Нередние мышцы голени. И е р е д и и й б о и ь и е б е р ц о в и й м у с и у л берет начало от наружного мыщелка и наружной поверхности то и больной берцовой кости, а также от фасции и межностлой свизки голени. Веретенообразной формы, сильный, ол лежит под фасцией и всем своем протижении близко и коже. С внутренней стороны голени мускул прилегает и переднему острому требню больной берцовой кости. Мышечное брюшко, суж изанеь, идет вниз и отчести внутрь, переходя в нижней частл голени в крепк в сухожилые. Последлее, упловиясь все более и более внутрь, огибает внутренный прай столы и прикредлиется и внутренней и члетично подописнной поверхности 1-й и иновидной и 1-й илюслевой костей. Передний большеберцовый мускул участвует в образовании рельсфа передней поверхности голени.

Острый передний гребень большой берцовой кости не выступает в этой области, его стлаживает тесно прилегающее и нему брюшко переднего боль неберцовой мускула. Когда мускул сопращается, его брюшко шаходит вперед большой берцовой коста. При сопращении мускула хорошо видло его сухожилие, отибающее внутрешний прай стопы. Действием мускула на свободную, не опорную ногу разгибается стопа и приподнимается ее внутрешний край (супинация). Когда же мускул действует на опорную ногу, оп, сокращансь, праближает голень и тылу стопы. Это движение можно наблюдать, когда человек быстро идет, бегает на коньках и т. п. При этом мышцы быстро утомляются и появляются болевые ощущения.

Длинный разгибатель больщого пальца лежит наиболее глубоко, будучи покрыт передням большеберцовым мускулом и дликным разгибателем пальцев. Сухожилие длинного разгибателя большого нальца и иссколько перистых мышечных пучков появляются на поверхности только в нижней части голени между указанными мышцами. Начинансь от тела малой берцовой кости и от примыкающих и ней отделов межкостной связки, длинный разгибатель большого нальца прикрешляется и концекой фаланге большого пальца. Известное иластическое значение имеет его сухожилие, заметное на тыле стопы и большого пальца при эпергичных движениях большого пальца, направленных аверх. Функция мускула заключается в разгибании большого нальца и всей стопы, а также в приподымании внутреннего края последней (супинация) В некоторых случаях, например у балерин, которые часто стоят на пальцах, этот мускул развивается особенно сильно и препятствует стибанию большого нальца, на который давит тяжесть тела.

Длинный разгибатель пальцев располагается так же ближо к поверхности, как и передний большеберцовый мускул, участвуя в образовании выпуклости на наружной доверхности голени. Длинный разгибатель начинается от наружного мыщелка большой берцовой кости, головки и тела малой берцовой кости, фасции и межностной связки голени. Сухожилие длинного разгибателя пальцев подразделяется на тыле стопы на инть частей, веерообразно расходящихся к пальцам. Четыре из пяти сухожилий направляются ко 2—5-му пальцам и прикрепляются к их концевым фалангам. Пятос сухожилие, самое короткое, спусьается косо к паружному краю стопы, где прикрепляются к основанию 5-й плюсисвой кости. Это сухожилие вместе с принадлежащей сму частью мышечного брюшка длинного разгибателя пальцев принимается за отде, ыгую мышцу, так назывысмую третью малоберцовую. Эта мышца часто совсем отсутствует. Если спан но разгибать пальцы, указанные сухожилия становятся заметны на тыле стопы. Длинный разгибатель нальцев разгибает также сельном всю столу. Куюме гого, он ее немного отводат и пролирует.

Сухожилия всех трех мыги, составляющих переднюю группу мынц голеви, при дюбом движен ил стогы удерживаются на месте с виздами голени и стогы, которые, по существу, являются уплотисицыми участлами флеции. Одла из этих свизок лежит в лижней часта голени. Она образована поперечными пучками волоков, респольгающимием между обсими берцовыми костами. Связку извывают поперечной съязкой голени. Ниже, на тыле стопы, располагается вторая врестообразная стязка голени, получившай такое название от своих четырех ножек, расположенных в форме иреста.

Паруженые мышцы голени. Оба малоберцовых мускуль, с эставляющих паруженую группу мышц толени, располагаются с паружной сторовы от длиниого разгабатели пальцев и, почти целиком покрыв и малоберцовую кость, оставляют свободлыми только ее головку и наружную лодымку.

Длинный малоберцовый мускул, двуперастый по строению, лежит на всем своем протяжения блазко к поверхности; в веј хвей части голени га малой (срцовой кости, ниже - на коротком малоберцовом мускуле, частиче о его докрывая. Когда посок стопы опускается, например при са је на велосипеде, во время танцев и т. п., длинный малоберцовый мускул выступает на наружной поверхности голени в виде выпика, соответствующего по положению малой берцовой кости. Длияный малоберцовый мускул берет свое пачало сравинтельно высоко, от наружного мыщелка большой берцовой кости, головки и тела матой берцовой кости, обеих межмышечных перегородок и фасции голени. Веретенообразное мышечное брюшко мускула, постененно суживаясь книзу, переходыт в средней части голени в тонкое длинное сухожилие, расположенное в борозде, образованной лежащей год ним короткой малоберцовой мышцей. Благодаря такому положению обеих мышц они как бы сливаются в одно мышелное тело, занимающее большую часть наружной поверхности малой берцовой кости. Длиньое сухожилие, направляясь и задисй поверхности этой кости, проходит і озади ее наружной лодыжки и, огибая се, использует лодыжку в качест в блока. Далее су хожилие направляется и наружному краю столы, огиблет и его и дости-

гает подощвенной поверхности стопы. Здесь, ложась в желобок кубовидной кости, гухожилие косо пересекает подошву в направлении к внутреннему краю стопы и прикрепляется к 1-й клиновидной и 1-и плюспевой костям.

Короткий малоберцовый мускул начинается несколько ни же длинного молоберцового мускула от тела одноименной кости и от обеих межмышечных перегородок. Поэтому короткий малоберцовый мускул значи тельно короче длинного и заметен только по сторонам сухожилия последнего

Сухожилия обеих мышц лежат на голени позади наружной лодыжки, одно на другом Далсе, на наружном крае стопы, сухожилие короткого малоберцового мускула отделяется и, следуя по наружной стороне пяточной кости, прикрепляется к бугристости 5-й плюсневой кости, оставансь, таким образом, на тыльной поверхности стопы.

Функция малоберцовых мышц подверглась у человека коренному изменению в свизи с вертикальным положением тела. Располагансь рядом с разгибателями стопы на передней поверхности голени, малоберцовые мыщцы превратидись в стибатели стопы. Важную родь в этом процессе сыграло сидьное развитие у человска паружной додыжки. Превращение малоберцовых мышц в сгибатели стопы стало особенно необходимо в связи с тем, что человеку с его вертикальной постановкой тела често приходится преодоновать тяжесть последнего (например, в тех случаях, когда становятся на носка). Этим можно объяснить напичис восьми мускулов, сгибающих стопу, в то время как разгибателей стопы всего три. Малоберцовые мышцы являются, кроме того, пронаторами стопы, причем длинный малоберцовый мускул выполняет это движение, опуская внутренний приподымая ес наружный край Пронируя стопу, обе край стопы, а короткий мышцы одновременно ее отводят. Д инный малоберцовый мускул образует вместе с передним большеберцовым мускулом мышечную петлю, укрепляющую свод стопы.

Задние мыщцы голени. Наиболее развитой из мышц голени наляется ее зациям группа. Функция задних мышц голени заключается в удержании тела от падения его вперед под воздействием собственной тяжести. (Отвесная от центра тяжести при вертикальном положении тела проходит впереди оси голеностоиных суставов.) Проме того, задние мышцы голени при активном сокращении сгибают стопу, ставя ее на посок, и во время ходьбы перекатывают стопу с пятки на носок. Поэтому у человека по сравнению с животными эта группа мышц достигает особого развития.

Шесть мышц, входящих в состав задней группы мышц голени, ложатся в три слоя, из которых более развыты два поверхностных слоя, образующие характерную выпуклость на задней поверхности толени (так называемые икры). Глубокий слой задних мышц, располагающийся непосредственно на задней поверхности костей голени и на межностной связке, не представляет большого интереса для пластики ноги.

Поверхностный слой мышц образован трехглавым мускулом голени, состоящим из двух покрывающих друг друга мышц икроножной и камбаловидной. Обе мышцы прикрепляются общим сухожилием к бугру пяточной кости.

Pac. 190

Камбаловидимй мускул лежит под икроножным мускулом. Он начинается от верхних отделов обенх костей голени. От малой берцовой кости берут начало головка и верхния часть камбановидного мускула, а от большой — его средния часть. Таким расположением обусловливается характерная форма мускула, напоминающия в своем верхнем отделе голону камбалы. Толстое, плоское мышечное брюшко мускула примерно на середине голени переходит в широкое треуго вьное сухожилие, в которос вилетчется сухожилие икроножного мускула. Общее сухожилие обонх мускулов, суживаясь и одновременно утолщинсь по направлению клизу, на высоте примерно 5 см от инточного бугра освобождается от мышечных волокон л, вновь несколько расширяясь, прикрепляется к инточному бугру. Оно получило название ахиллова сухожилия¹. Камбаловидный мускул имеет весьма важную функцию: действуя на сустав стопы той ноги, к торая в данный момент явлиется опорной, он удерживает тело от падения висред. Мышечное брюшко у камбаловидного мускула шире, чем у икроножного, и выступает по обе стороны последнего в виде характерных ва шков

Икропожный мускул, покрывая камбаловидный мускул, лежит близьо к поверхности. Он начина тея двумя головками от надмыщ чиков бедрачной кости; соединяясь под острым углом, головки отграничивают нижьюю часть . одьоденной дмки. Вистренняя годовка является бодее сильной. Ола пачлиаетси на бедредвыше надужной и, им я более длинные, чем у последней, мышечные воловна, сымсысства ниже ее, к ахиллову сухожи ию. Таким образом, линия от даничения ми истой части мускула от сухожилия имеет ступенчатую форму, таь как окруптенный, выступающий книзу край внутренней головки располабастен инже, чем край паружной головый Это бывает взметно на ноге, когда она им тав иси, на тос и, прежде всего мяступает на в путренней поверхности солеви именно внутрезняя го, овка, Соединавшиев, обе головки икропожного мускула юразуют общее мышечное брютко, переходящее в ахиллово сухожилие, самое вреиное из всех сухожимии чемереческого теза. Одо выдерживает тигу примернов 400 кг. По обе стороны ахиллова сухожилия располагаются две доводьногиубокие борозды, в которых искат сухожилия наружных и вадиих мылц готени. В наружной борозде проходят сухожилия обеих малоберцовых мынц, глубоких задыну сгибателей. Непосредственное дела во выхтренней ствие икроложного мускула на стопу заключается в ее сгибаных, приведении и супинации.

Действие икроножных мышц на к менный сустав пезначительно, так как их имчало лежит весьма близко к оси вращения сустава.

Икроножный мусьул имеет большое пластическое значение Есо сокращение, когда пога становится на посок, вызывает утолщение икры, особеннозаметное еще потому, что ахиллово сухожилие остается при этом по-прежнему плоским.

¹ Назявите авимствовано из древнегреческой мифологии. Ахиллес мифический герой Триянсгой войны, которого мать, желая сделать неукавимым, исгрузила в свящел имо рену Стикс. При этом она его держала за пятьу, которая осталась таким образом сухой В пятьу и попада стрела, сталинная героя («ахиллесова пята»)



197. Мускулы тыльной поверхности стопы:

коротний разгибатель большого пальца, 7 — норотний розгобатель нальцов, 3 — тыльшые межностане мускулы, 4 — сукомилие длиного разгибателя большого пальца, 5 — сукомилие переднего большоборцового мускула, 6 — поперечная связка голени, 7 — мрестообразвая связка голени (частично удалена)

Три остальных мускула задней группы почти целиком покрыты трехглавым
мускулом и становятся видны только
в нижней части голени, с внутренней
стороны от ахидлова сухожидия. Здесь
сухожилия этих мышц огибают внутреннюю лодыжку и, следуя по внутренней поверхности пяточной кости, направняются на подошвенную поверхность
стопы. Указанные мышцы являются преимущественно сгибателями пальцев и
всей стопы. Наибонее развитым из них
бывает обычно длинный сгибатель большого пальца.

Длинный стибатель большого пальца, прикреиляющийся к концевой фолинге последнего, стибает кроме большого пальца всю стопу, а также супинирует и приводит ее. Когда человек стоит, длинный сгибатель большого пальца укрепинет продольный свод стопы. Поэтому большой палец сгибаетси с большей силой, чем остальные.

Длиниый сгибатель пальцев прикрепляется своими четырьмя сухожидиями к концевым фалангам 2—5-го пальцев. Мускул сгибает не

то њко эти пальцы, но и вею стопу, одновременцо суликируя и приводя ее.

Задний больше берцовый мускул расположен между длинным стиб. телем большого пальца и длинным стибателем пальцев. Мускул прикрепляется к падьевидной, клиновидным и к 4-й плюсневой костям. Сокращансь, сгабает и, кроме того, приводит и супинирует стопу. Из трех мышц глубокого слоя задний большеберцовый мускул является наиболее сильным супинатором Его сухожилие лежит полади впутренней лодымки; за ним располагается сухожилие длинного сгибателя пальцев и еще более свади сухожилие длинного сгибателя большого пальца.

198. Глубокие мускулы подошвенной поверх-

1 — мускул, отподящий большой палец, 2 — короткий стибатець большого пильца, 3 — мускул, приводящий большой полоц, 4 мускул, отподящий милимец, 6 — мускул, стибающий мизимец, 6 — меняюствые мускулы, 7 — подоцивенный аповетров, 7 — сухомилие дименого стибатели большого пальца (отрезано)

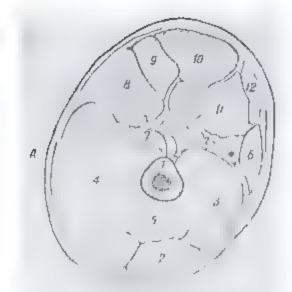
Мышцы стопы. Стопа, в отличие от кисти, имеет мышцы не только на подошвенной поверхности, соответствующей ладони, а также на тыльной стороне. Имеются в виду собственные короткие мыпицы, места начала и припрепления которых ограничинаются территорией стопы. Эти мышцы, в отличие от длииных, илущих с голени и действующих па голепостопный сустав, двигают только пальцы. Необходимо заметить, что степень развития коротких мышц стопы не соответствует их силе действия на папьцы. Известно, что движения пальцев стопы очень редко достигают большого размаха и силы. Несмотря на это, собственных мышц стопы много, и заполияют они весь ее свод. Можно предположить, что в процессе развития организма человека, после уменьшения длины пальцев стопы в связи с приобретением вертикального положения тела, собственные мышцы стопы приобрели другое вначение — они укрепляют ее свод.



Надо различать дье грумпы мышц стопы мышцы тыла стопы, преимущественно разгибатели, и мышцы подоциы, главным образом сгибатели. К первой группе относятся две короткие мышцы, идущие косо с наружной сторовы к внутренней и сазди наперед, по тыльной поверхности стопы Это короткий разгибатель больного пальца. Начинаясь от наружной поверхности инточной кости, они своими сухожилиями достигают всех пальцев, проходя под сухожилиями длинного разгибателя пальцев.

При сокращении часть мясистых отцелов указанных мынц выступает на стопе впереди ямочки, соответствующей пазухе предилюсны.

Особенно сильно развиты эти мышцы у балерин; они удерживают пальцы



Puc. 198



199, Разревы бедря и голени:

 Разрез на середине правого бедри. ? бедренная пость, в — примой мускул белра, внутренний широжий мускул белра. паручений петропей мускул бепра. временуточный шкракий мускул бадpa, a suprame a sill myr byst, " grange that вый мускум белра (короткай головия), выуглюдый жүску т быдра A SECTION головия), 9 — полусухожильный мусиул. 10 полуперепечентый муслуг, ил больтой приподащий мускул, 22 -- нежный мускул. Б. Разрез голени на границе верхней и средней трети. 13 — большая берцовая кость, 14 — колля берцовая кость, 14 — перединй большеберцовый мускул, 16 — дапиный разгибатель пальдов, 17 — длиниый малобордовый мусиул, 28 — инфоножный мускуп, 29 — камболовидный мускул, 20 — задией большеберцевыя мускул, 21 - длицный сгибатель польцев

стопы в вертикальном положении, когда балерина становится на носки.

Вторая группа мышц стопы, подошвенная, содержит гораздо большев количество мускулов, однако она не оназывает большого влияния на пластическую форму стопы, которая определяется главным образом костной основой — скепетом.

Располагаясь в вогнутой части свода столы, мышцы делают ее более плоской. Фасция, покрывающая эти мышцы, превратилась в крепкий подошненный апоневров, подобный апоневрову, имеющемуся на ладонной поверхности кисти. Особеньо сильно развита средняя часть подошвенного апоневрова, от которой отходят вглубы две пластинки, разделяющие общее вместинище подошвы на три отдела. В каждом из отделов находится группа мышц. Такое расположение мышц подошвы блиако напоминает группировку мускулатуры на гадови.

Внутренняя группа мышц, принадлежащан большому пальцу стопы, образована отпоцищим, приводящим и коротким сгибателем большого пальца. Наружная группа, принадаежащая мизиплу, состоит из отводищего и короткого сгибатели мизинца, Срединя группа содержит короткий сгибатель пальцен, черпеобразные, межкостные мышцы, а также квадратный мускул подошвы, Поверх фасции, покрывающей мускулы, между нею и кожей запегает эначительное количество жировой ткани, особенно в одорных точках столы — в области нятки и головок плосневых костей. В области указанных головок образуется плоский поперечный валии, отделенный от пальцев глубокой нальце-подошненной бороздой. Между валиком и пяточным возвышением свод стопы вогнут, особенно у внутренцего се края (первый свод); наружный край стопы плоский, он прилегает к площади опоры (пятый свод).

нижняя конечность в целом

На начальном этапе развития организма человена стопа и кисть мало чем отличались друг от друга, однако в связи с опорной функцией стопы, удерживающей тяжесть вертикально стоящего тела, последняя приобрела ряд особенностей, резко отличающих се от кисти. Сводчатая конструкция стопы присуща толи ко человеку. Ни у одного представителя животного мира нет такого по июго разделения рабочих движений между кистью и стэпой, как у человека.

У че товекообразной обезьяны, способной временно удерживать свое тело в вертикальном положении, каждая на четырех конечностей выполняет обе функции. хватательную и опорную. На нижлюю конгчность дожится двойнач нагрузка удерживать тяжесть тела и осуществлять перемещение его в пространстве. В процессе ходьбы обе эти функции выполняются одновременно перкую выпол няет пога, являющаяся в данный момент оперной, вторую баланспрующая, качающаяся,

Обе эти функции противоположны друг другу и совмещаются только у человека. У животных с большим весом тела конечлости разогнуты наподобие прямых сто (бов, даже скелет стопы располагается по длинном ося конечности, и опорой тела с іх жат концы пальцев (например, у копытных животных). Это об вяспяет, я тем, что мусьу латура не может развивать и в соответствии с нарастанием веса те та, так как вес растет в кубе, а мышечный и мерстник — в квидрате. Удержание веса тела осуществлистся у жавотных другим путем: к этезности, подностью разгиблясь, несут тело собственной статикой наподобие колоки, годдерживающих

 ${
m Y}$ четовека сравныте њио пебольшом вес тела позволяет согнуть, консчиости; стола, поставленная под примым углом в голени, явлиется для его те, а достаточпой окорой. Горизовтальная стопа имеет большую опорную илощадь, чем постав лениан и. колцевую фазангу выпрямленияя конечность животного. Кроме того, евод стопы, дейст вующий как рычас, даст возможность поставить ее на переднес длинное и, ечо (на носок) или на заднее короткое (на патыч). Такая перемена край них положений стрым является основой кольбы, бега, прыжков и устойчивого

равновесия тела.

Работа нижней конечности. Опорная вога. Организация опоры нижных конечностей в значите цьной мере определяет положение тела в пространстве, Любое изменение положения тела сопровождается перемещением костеп в суста вах, колебанием положения центра тяжести и включением в работу новых мышечных мехапизмов, обеспечивающих устойчивость равновесия Основное вначение для опоры тела имеют суставы пижилих конечностей; славная родь среди них отводится тазобедренным суставам, состоянием которых определяется положение ту ловиция по отлошению к ногам. В этих суставах таз балансирует на головках бедренных костей вместе со всеми вышележащими частями тела.

Родь коленцых суставов более проста, она сводится главным образом к удержанию тяжести тела при его неподвижном вертикальном положении. Колепные



200. Правое бедрь натуришка при надраженой му учатује

Мускуй, катерисанный ститокую фассию бе для 2 даруж най портокий мускуй беара, 4 — тр мей мускуй беара, 4 — тр мей мускуй беара, 4 — порт пляный мускуй, 4 дализтый при эт пляй мускуй, 7 пена най мускуй, 8 — « усилая ланам, 9 собствен вы саявка колеаной часкай, 10 полеужал чаших

суставы в этом случае бездействуют, благодаря чему бедро и голень превращаются в несгибаемый столб, несущий тяжесть тела. Однако одни пассивные фанторы не гарантируют в достаточной степени несгибаемость ног, играющих роль несущих столбов. В резерве стоят активные силы—четыре главных мускупа бедра, которые, с силой сокращаясь, могут еще более укрепить колено в его неподвижном положении. Укрепление коленного сустава связками и мышцами очень надежно, что подтверждается почти полным отсутствием вывихов колена.

Значение голеностопного сустава и свода стопы для опоры тела исключительно велико, Свод стопы опирается свади на пяточный бугор, а спереди — на головки плюсневых костей. В нормальной стопе длинная ось блока тарапной кости проходит между 2-м и 3-м пальцами, Чем площе свод, тем больше ось приближается к большому пальцу. В плоской стопе она лежит с внутренией стороны от больщого ислода, Такая установка стоим является прайней слевенью пропации и ведет в плоскостопию, Можно было бы предположить, что, играя роль опоры, стопа, нагружениал тяжестью, станст длишее и пваре. Однако, в к пок зывает всследование рептисповскими дучами, такая стопа делается, наоборот, короче и уже. Это

явление надо отлести в денте до юсти мыдал, поторые, автывно совращансь, усванвают вримизну обоих сводов стоны. Связочный ангар ат столы не удерживает сводов, он только связывает воздано востамо мозанку столы и стоят и резерве, на случай сели мышцы, выполняющие эту задачу, ослаблут.

Свободная (бялансврующая) нога. В процессе ходьбы былая-

Осуществление этого движения требует работы мыши, успоряющих или тормозицих его. Длина шага определяется как длиной ног, так и делной годвадоди о-бед енной свизки. Чем короче эта свизка, тем мельче и чаще шал; чем дълшее связка, тем дольше огорная пога может оставаться на месте, что удлиняет шаг. Удлинению дага способствует, кроме того, работа большого ягодичного мускуль, смещающего при ходьбе бедро назад. Подвадошно-поясилчные и приводящие мышцы бедра, ускорян шаг, одновременно вращают носки в наружную сторону. Отилонение носков увеличивает площадь опоры тела и поддерживает устоичивое равновесие. Коленный сустав сгибается в разной степени, в зависимости от характера походки, а также при беге и прыжнах. Все, что происходит в этих суставах при ходьбе, не влияет на характер продвижения тела внеред. Необходимо лишь одно условие освободная нога не далжна мещать олорной, которая лесет тяжесть тела и продвикает ее вперед В сгибации колена активно участвуют задине мышцы бедра, двуглаван, полумерет энчатая и полусухожильная.

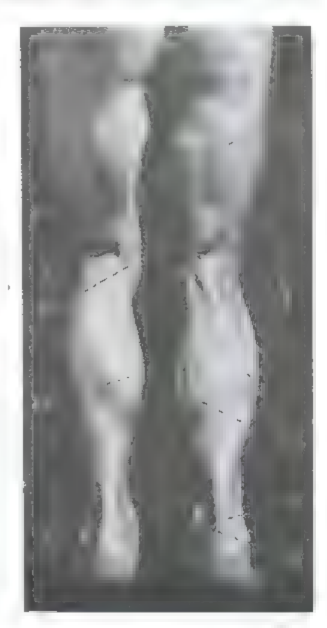
Движения стопы свободной ноги направляются голен етольым суставом и длишьми мышцами, перскидывающимися через этот сустав Голеностопный сустав блоковидный и допускает только два движения стибличе и разгибацие столы Для баламсирующей поги особени важно движение разгиблици,

фиксирующее стопу к голени. При параличе разгибателей качающаяся пога будет задевать носком площадь опоры. Нижний таранный сустав, приближансь по типу к вращательному, допускает пронацию стопы с отведением и супинацию с приведением. Ввиду того что оба сустава действуют чаще всего совместно, разгибание стопы часто сопровождается пронацией и отведением, а сгибание, наоборот, — супинацией и приведением. Общий размах движения в голеностопном суставе достигает 70—105°. Приведение с отведением — 60—90°. Пронация с супинацией — 20—40°.

Пропорции нижней конечности. Особенности пропорций нижней конечности человена обусловливаются главным образом вертинальным положением его тела и способом передвижения на двух ногах, снабженных стопой. Основная особенпость нижних конечностей заключается в сравнительно больной длине пог, чем

201. Ноги натурщика свади:

1 двуглавый мускул бедра, 8 наружный инрокий мускул бедра, 5 — полусухонильный мускул, 6 — полусухонильный мускул, 6 — содержимов подколенной ямки, 7 — виропожный мускул, 8 — подколенной ямки, 7 — виропожный мускул, 8 — подколенная яжиз, 10 — акиллово сухонилие, 11 наружный подыжив, 12 внутренняя лодыжка





Pac. 2 m

202. Поверхностиме вены голени и стопы

1 On the state Curperture newspapers

достигается необходимая опора для тяжести тела и легкость его продвижения вперед.

Длина ног человска составляет у варослого около 40% длины всего тела и 136— 185% длины туловища. Бедро составляет 48%, голень — 43%, а высота столы — 9% длины всей цоги. Наиболее длинным пальцем столы является чаще большой палец, в иногда второй.

Пластика нижней конечности. Пластическая форма и рельеф пижней конечности менее сложны, чем у всрхней конечности. Это объясинется тем, что движения ноги более однообразны, чем движения руки, и имеют меньший размах.

Бедро по своей общей форме приближается к усеченному копусу, основание которого отделено от туловища спереди паховой и свади ягодичной бороздами. Усеченная вершина копуса направлена к коленному суставу. На передней поверхности бедра при сильно разогнутой голени выступает мышечный рельеф четырехглавого мускула бедра. Прямой мускул бедра образует продольное позвышение в средней части последнего, паружный пировий мускул выдается на бедре с паружной стороны я, наконец, внутреники широкий мускул выступаст в промежутке между прямым и [портняжным мускулами.

Рельеф портияжного мускула обозначается плоской бороздой, особенно заметной при сэтих той в поленном сустаненоге. Борозди эта тинстея в эго по всему бедру, от передней верхней ости подвадошной кости до внутрен-

ней поверхно за коленного сустава, гле сухожи нее портивжного муслула обравуст валит, перекидывающийся с бетра на голено. При слюшили в коленном суставе в этой сбласти обозначается внутренняя коленная ямка, ограниченная сазди большим приводящим и спереди — внутреннам широким муску юми. Пемного инже начального отдела портинжного муску за можно иногда заметила верхиюю бедренную ямку, ограниченную с внутренлей стороны этим мускулом и с наружной — брюшком мускула, напрагающего широкую фасцию бедра.

Пластическая форма колена определяется г назным образом костными элементами коленного сустава, их размерами и положением. При полностью выпрямленной ноге, когда этот сустав совершенно разогнут, мышцы, производящие раз-



203. В Серов. Скелет нижней конечности Рисупок с натуры

гибание, могут быть либо сокращены, либо находиться в состоянии покоя. В первом случае бывает сильнее выражен мышечный рельеф и пад коленнов чашкой появляется так называемая нижняя колеппая ямка, соотзетствующая по местоположению сухожилию четырехглавого мускула бедра.

Совращаясь, четырехі іавый муску і бедра подтягивает кверху коленную чашьу и натигивает ес собственную связку, котерая в этом случае бывает заметна почти из всем протяжении. Когда связка патягинается, по обе ее стороны усыли ваются наплывы жыра, придавленного связьой При спокойном состоянии мынц форма колена изменяется. Мышечный рельеф стлаживается, крав коленной чашки выдаются слабо, пижняя коленная ямка выравнивается. При сгибании коленного сустава пластическая форма полена претериевает значительные изменения. Когда сустав сгибается под прямым ут 10м, коленияя чашка еще достаточно выступает над его поверхностью, бывает водла тапже ее собственная связка Когда сустав сгибается до отказа, коденная чашка перемещается со своей суставной площадки в промежуток между бедренной и бодьлюй берцовой костями и не выступает уже так сильно вперед. Выничиваются мыщелки бедренной кости, и все колено запругляется. На задней поверхности согнутого полена образуется подноленная ямь, имеющая ромбическую форму. Сверху она ограничена выступающими кранми расходящихся книзу задиих мычи бедра, с наружной стороны 🥏 сухожилием двуглавого мускула, а с ппутреннен полусухожильной и полуперепопчатов мышцами. Свизу подколенная ямка ограничена головками икровожных мышц. Когда полено разгибается, эта ямка исчезает и вместо нее понвляется продольный валик, отграниченный от задних мынц бедра двумя бороддьами, из которых внутренияя является бо нее длиннои. Подко ценная ямка в полнена рыхлой соединительной тканью и заключает в себе кроненосные сосуды и

нервы кижией конечности. Общая форма голени, так же как и бедра, приближается к конической. При хорошо развитой мускулатуре и ограниченном развитии подкожной жировой ткапи хорошо выявляется ее мышечный рельеф. При разгибании стопы на перед-

ней поверхности голени выступает передний большеберцовый мускул, а рядом длинный разгибатель пальцев. При сгибании стопы на наружной поверхпости голени отчетливо выступают ма поберцовые мышцы, образующие продоль-

ный валик. На задней поверхности голени, особенно если встать на носки, сильно выступают икропожные мышцы и ахиллово сухожилие. По обе стороны от послед него образуются две продольные борозды. На внутренней и наружной поверх-

ности голени на границе со стопой выдаются лодыжки; наружная лодыжка располагается всегда несколько ниже внутренней. На тыльной поверхности

стопы кроме сухожилий длинных мышц, идущих с голени, можно заметить начальный отдел короткого разгибателя на ньцев, который при сокращении обра-

зует адесь небольшое возвышение.

Особенностью внешних покровов поги является наличие подножных вснозных сосудон, некоторые отделы которых хорошо видны на ноге. ^иlaute acero бывает заметна вепозная сеть на тыле стопы, образующая вепозную дугу, от которой откодят крупные подкожные вены.

Большая подкожная (скрытая) вена ноги начинается от внутреннего конца венозной дуги и поднимается вдоль внутреннего края большой берцовой кости Рис. 202 на голень, располагаясь впереди внутренней лодыжки. Далее, обогнув внутренний мыщелок бедренной кости, она ложится с внутренней стороны на переднюю поверхность бедра, где впадает в глубокую бедренную вену ниже паховой складки. Большая подкожная вена на всем своем протяжении принимает мелкие боковые ветви; одна из этих ветвей — наружная надчревная вена идет с передней брюшной стенки. У наружного конца венозной дуги берет начало малая подкожная (скрытая) вена ноги. Огибая сзади наружную лодыжку, она поднимается по задней поверхности голени до подколенной ямки, где вливается в подколенную вену. Обе крупные вены становятся заметны при застое в них венозной крови, что бывает, когда человек долго стоит на ногах или несет тяжесть. Кроме того, имеет значение и состояние стенок вен; уплотнение последних к старости при наличии застоя крови превращает иногда вены в извилистые Рис. 203 шнуры и узлы, выступающие на голени и бедре.

СТАТИКА И ДИНАМИКА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА

Пластическая анатомия изучаєт форму человеческого тела, находящегося не только в покое, но главным образом в движении. Это имеет большое практическое значение для художника и скульптора, так как пластическая форма познается только в движении. Состояние покоя представляет собой частный случай движения. Понимание статики даст возможность художнику в любом покойном положении тела найти движение, не сопровождающееся видимым его перемещением. Тело человека имеет определенный вес, а потому подвержено влиянию силы тяжести. Последняя имеет значение не только при относительном покое тела, но всегда должна учитываться при движениях, когда тяжесть собственного тела преодолевается напряжением мышц.

Центр тяжести тела. Определение положения общего центра тяжести тела является необходимым не только для разрешения задач механики движений, но также важно с точки зрения характеристики телосложения. Положение общего центра тяжести зависит от того, как распределяется масса тела, количество которой, заключенное в формы, не определяется измерением ни линейных, ни круговых размеров. Поэтому положение центра тяжести наряду с другими особенностями тела является одним из показателей физического его сложения.

Вопрос о положении общего центра тяжести тела уже издавна привлекал внимание исследователей. Первые попытки в этом направлении принадлежат итальянскому анатому Борелли, который в изданной им в 1679 году книге «О движении животных» писал, что центр тяжести лежит между лобком и ягодицами. Он уравновенивал человена на опоре, ребро которой представляло трехграниую призму. Следовательно, Борелли определил положение общего центра тяжести по отпошению к горизонтальной плоскости тела. Однако местонахождения тяжести в этой плоскости он не определил. Вот почему этот вопрос изучался дальше рядом исследователей. Братья Вебер в 1836 году принялись за определение положения центра тяжести по отношению ко второй главной плоскости тела — срединной (сагиттальной). Они считали, что тело человека строго симметрично и что поэтому центр его тяжести должен лежать на месте пересечения уже найденной горизон-

тальной плосности с срединной. По их данным, центр тяжести находится на 8,7 мм ниже мыса крестца.

Этим же до, росси много занамался Гарлеес, составивший руководство го властической спатомии (1857). Он считал, что при установке натуры отдельным частим фигуры надо придать такое взаниное положение, чтобы общий центр тижести тела находился на , илощадью огоры. В протышом случае, чтобы человек не упри, ему исобходимы будут догодинтельные опоры. Однако работама указаниях асследователей испрес о полож ини общего центра такести не был окон чательно разренен. Имино бы о еще определьти его неложение по отложение постана на тоск ед. ей да трех основных и доскостей тела, к фронтольной.

это свалост, редистом иселедованы Менер. (в 1873 году) Праманка токвал метод, от установан, что центо тя к стата скат у теля 2-года утдогогодованы цен 5 см. вестда инпа, соедан амерій центры по сток бъдродьях коетон и на 3 см. ы стади по намерия долодей обе тода, над далы спини вестдовали место по голевия пратра такее та провед на Брауне и Фликр (од неко их высовем, ц тад талеста тель лежь за амеютени вието из разгот долодей обе тода и тале за провед на Брауне и Фликр (од неко их высовем, ц тад талеста тель лежь за амеютени вието и разгот далена на года за калрако от средского тода та и ва Гад за за провед на года у минет престат.

В состедлее воехи вопров о поножении общего центра тажеета таж был босто по разыботи. М. Ф. Из и ингим и Е. А. В таковен Из опация в хет пользат, что состае ис страти таковен из развительного достория в развительного в бет в поратительного из ответить в поможет из остаети и поразывания в при от 1-го г., общественного из ответ. У жет и ингаратура теле от 1-го г., общественного из ответ. У жет и ингаратура теле от 1-го г., общественного из ответ. У жет и ингаратура теле от 1-го г., общественного из ответ. У жет и ингаратура теле от 1-го г. общественного из ответ. У кести ингаратура постаети и проегируется несколько выше поиного орящения.

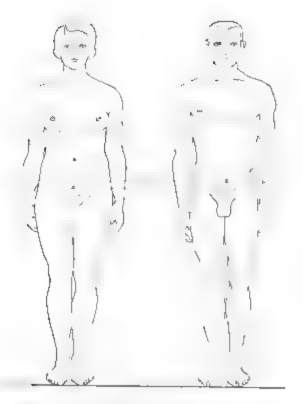
Puc. 204

Раз по се са стетт. Место по свеза сейдел центра таместа мето стен и это словета от этъм там удельных дважетай, сеобразао перемене подовений отденьтых честите. От сасъета гдентра так сети вые ха завизначен ющицах опры, са тети и, в тете се граница в мент устоницость ранисьес о

Площеть поры эгр плоста сперет примой, состанной сталы больных польной сталы, сотти — гр мол, со динисиден ил тол, и с б и ис — наружными краими обекс стан В эта симоста — и ис ис пин и оследных фе, ма и резмеры он у пол изопридням Тут быть различными. Устойчий сть ран в чени о тределиется пред свесто положением от — сгой ламии, опущенной из ден да так исти так. При в различным истой положением от — сгой ламии, опущенной из ден да так исти так. При в различным в пределами последней, те о падлет.

Равновие и стойчавие, чем наже располагается центр тяжиста (то естачем он б. иже к илощати опоры), чем ближе к центру опорной длощада вертака патровединня на центра тяжиста, чем больне размиры площата опоры.

Размеры опоряон площади могут быть увельчеля, если расствыть поги. Это устымт устойчивость равновесия. Если стоять на отной ноге или на поскох, площади опоры, наоборот, уменьшается, соответстьенно термется устойчивость равновесия.



в тгэр отомбе миномського 1005, мож. ы ть мож и миномсь у ить и и

Некоторый практический интерес могут иметь сведения о положении центра тяжести отдельных частей тела Центр тяжести головы лежит на ¹/_в см впереди фронтальной оси атланто-затылочного сустава. Голова поэтому стремится опрокинуться вперед, чему препятствует напряжение затылочных мышц, Центр тяжести туловища, ваятого вместе с головой, находится на 8/10 см позади фронтальной оси тазобедренных суставов. Туловище стремится опронинуться назад, но удерживается благодаря сокращению четырехгланого мускула бедра. Отвесная центра тяжести при напряженном положении тела проходит влереди фронтальной оси колепных суставов, в связи с чем вышележащая часть тела стремится опронинуться вперед. Этому од энналымая эонвисови тэуштэтвиэрп асниых суставов, вызванное напряжепием задней стенки сумки и связочного

аппарата. Отвесная центра тиме вы гроходят почти на 5 см влереди стопных су ставов. Все тело упало бы вперед, ести бы этому не препятствовало папрямение икроножных мыпц.

Когда четовек несет тажесть, происходит смещение центра тажести, которое длямно быть домленепровано соответствующим изменсияем плюжения тела Поэтому тутовище изклоинедся в сторону, противоголожную нагрузке. Так, погда груз межит на спине, туловище стибается вперед, если же тажесть нести перед собол, туловище отыплывается назад. Если груз нести в правой руке, туловище навлючается на тево, в эту же сторону выкодитей свободная рука. Когда тажесть лежит на одном глече, тутовище изклоинется в слурону противополож исто плеча. Если груз держать на гол же, центр тажесть не изменяет значительно своего положения и тело может оставаться в вертима ньпом положения и

ПЛАСТИЧЕСКАЯ ФОРМА ТЕЛА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЕГО ПОЛОЖЕНИНХ (СТАТИКА)

Общая форма стоящей фигуры завісіт от того, насколько симметричью располагаются при этом отдельные части тела.

Если они располагаются строго симметри ню, обе половины тела, правая и леван, являются как бы зеркальным отражением одна другой. Наприжение мус кулатуры и сиязочного аппарата, удерживающих тело в этом доложения, одинаково на обетх сторонах пос. еднего. Вес тема распределяется равномерно на обе стопы. Если же человек стоит в асимметричной позе, при которой нагрузка тожести тема падает большей частью на мышцы одной стороны тела, обе половины оследнего обнаруживают разницу в форме. Можно различать три вида симметричього положения стоящей фагуры, при которых изменяется местоположение бщего центра тяжести по отношению к выощади олоры. При пормальной позе прямо стоящего человека общий центр тяжести тела лежит в гой же фронтальной и осноста, в которой располагаются поперечные оси злавных суставов конечностей и центры тяжести отде, ьных звеньев тела— головы, туловица, рук и ног. По мысли авторов, исследовавших это положение тела, оно может осуществлятися без веякого напряжения мускулатуры. Позвоночник, как пружина, песст тяжесть тела, одинаково устойчивого в атях условиях прогив то ичков сис реди и сзади,

В удобном для человека вертивальном положении отвесная из общего центра тижести та на проходит позади поперечных осей тазобедренных суставов и впереди поперечных осей колениых и голепостопных суставов. Она падает примерно в центр площади оторы Эта поза требует, очевидно, сравнительно неботьшой затраты мышечной силы, так как лежащие выше тазобедренных суставов части тела удерживаются натяжением подвадошно-бедренных связок, а поленные суставы закрепляются натяжением собственного связочного аппарата. Для такого положения стоящей фитуры характерны немного солнутие коленные суставы, слегка наклопенные вперед голени, сгибающиеся в голепостопных суставах, и незначительно разогнутые тазобедренные суставы. Туловище поэтому смещается пазад, а тал немного выпосится вперед. Наклоп его уменьнается.

При папряженном вертинальном положении тела отвесная общего центра тижести палает вблили нередней границы илощади опоры. Отвесная проходит вперединсех суставов нижией конечности; при этом талобедренные и голеностопные суставы стремятся согнуться, а колечные, наоборот, разогнуться до отказа Такое положение тела требует активной работы мышц, удерживающих в разогнутом положении первые два сустава Эту функцию в первую очереть выполняют большой ягодичный мускул и трехілавый мускул полени, коленный сустав упрепляется в нужном положении напряжением связочного алиарата. Все же талобедренные и голеностопные сусталь оставляется лескилько согнутыми, и потому весь кориус, особенно грудь, выпосится вперед, а тла смещается палад.

При давном голожении тела, характеризующем восниую выправку, кроме указанных мышц должны вылючаться в работу и многие другие мышцы. Так, четырехглавый мускул бедра противодействует стибацию голена, возникающему под влиянием тяги трехглавого мускула голени, выпрамитель спины удерживает туловище от падения вперед и т. п.

Puc. 205

Напряженное вертикальное положение тела, из которого тегко переключиться на ходьбу или бег, быстро утомляет человека и поэтому не может быть удержано долго.

При асимметричной поле стоящей фигуры тело олирается главным образом

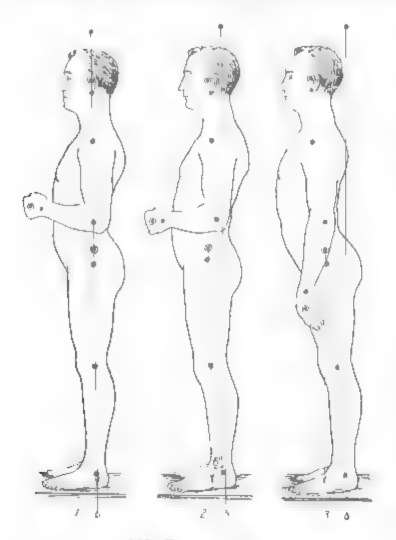
на одну ногу, в то время нак другая только слегка соприкасчется с илощадью опоры. Отвесная центра тяжести проходит при этом через п ющадь опоры только одной опорной стопы.

Ногда четовек стоит, опираясь на одну ногу, таз смещается обычно в стороду одорной поги. В этом стутае тудовние опускается к тазобедренному суставу свободной поги, неско нью отведенной, опорняя же нога находится в приведении Отлесная из центра тяжест г тела надает в предадах уменьшенном и ющади огоры одорной погт. Плечо со стороны свободной поги приподламается Голова и ися часто наклолены в протавоноложную с от у у.

В таком положении тело отдых ет, так как для него почти не требуется работы мыли, да на единее смещение туловища в сторому опервой воли тормовотом засслвным натяжением связочного агларата и унпрающимием друг в друга востными элементами суставов.

Поза сидицего человска более у тэйлика, чем столщего, так кли, г ида человен сидит, шачательно увеличивается илощадь одоры

Pac. 206



205 Видат стояния:
порханавия воза голья, поль, з - военкая выправна

Когда человек сидит, не опирансь спиной на спинку стула, его туловище опирается на стул либо крестцом, либо седалищными буграми, либо даже задимми новерхностями бедер. В последнем случае напестная часть тижести тела данит на коленный сустав и голень.

Когда туловище опирается на седалищные бугры, оно принимает вертикальное положение, бедра укрепляются горизоктально. Площадью опоры помамо седалищных бугров являются края больших ягодичных мышц, Наклон таза уменьшается, крестец и лобиовая кость приподнимаются на одинановую высоту над площадью бибры. Реако изменяется общая форма спины веледствие почти поляого вьоддок отоничного пордоза и усиления грудного кифоза. Если же при таком положении расслабить мускулатуру спины, линия эспины Округляется,

Если сидеть, опираясь не только на седалищные бугры, но и на крестец, таз больше смещается назад и уменьшается угол его на-



206 Съедет силящего человека

клона Таким образом, в площадь споры вилючается сильно кагруженизи задняя поверхность крестца, в то время как седалицные бугры, разгружансь от тяжести туловица, приподымаются. Гуловаще и голова немього откидываются вазад.

Участие бедер в олоре туловища различно и зависит от того, свобо (по ли свещиваются голели, или имеют опору на полу. В последнем случае довестная часть тяжести перепосится на голень и стопу.

Когда четсвет сидит верхом, он может огираться на вгодицы, на верхнюю честь задней поверхности бедер, на нижнюю часть бедер и колени. В нослед исм случае от полусицит, полустоит, как это бывает, гогда наездник стоит в стременах.

Если сисет, опправев на сливку слевая, илощедь опоры изменветея Мо кно раз имать зва ословных вида опоры сплик, прямог, вертакальная спорт сплик имеет место в сом случае, если тал (ильно вдвинут в угот, образуемый сидењем и его спланой, и если ри люм туповище и готова отып уты паза. В этом с учае отвесная да центра тяжести вышележащах частей тела может и оходить позада и лощади о оры. Тогда вси спина опирается о сплику. Но чаще всего отвесная проходит и ин впереди спинса, и ин по ее задней поверхности, и тогда спинка почто не аспользуется в качестве опоры. Другие соотношения появ тся в тех случаях, когда газ отодвинут от слинки и когда между пими остается свободное пространство. Тогда отвесная из центра тяжести ту ювища пада ст и это пространство. Она оказывает давтсяве в сторону спинки и по мосой ливни дават на влощедь опоры Тели таз достаточно у за тей от синвки, ее ин площадь оторы гори юнта илия и имеет гладкую поверхность, тело соскальные ет с слусны. Чтобы у сржиться на спусные, пеобходимо дополнительно опереться на подошвы.

Восходищая на а.д по косой заяви г тегдадь опоры спины имеет место в том случае, когда тутовище отипнуто в спиные спленыя и онырается на нее г рестиом и аспечины. Муску стура слины расслаблена, тело отдыхает.

Асимитричная дола габлюдается у сил щего человега в том случис, когда случие бывает перовно или же когда человек полусидыт, очараясь о илощило очоры только одной полошиной таза (например, положив поту да ногу). При этом другая полошива ттза несколько приподымается над илющадью эпоры Когда человек слушт, отвесная центра тяжестя проходят всегда по-меды илощади оперы стои; истему, чтобы встать, необходимо дак юпить тулошите внеред. При этом отъесная центра тяжести переместится вперед да илощадь опоры. Можно, не наклония туловища, годвести воги лед стул, этим движением опорная илодаль стои приближается в отвесной центра тяжести.

Положение лежащего теля может быть слиметричным (лежание на слане или на животе) и асиммогричным (лежание на боку). Человек лежа отдыхает Наиболее удобью отдыхать на спине или на боку с согнутыми ногами Когда поги пытянуты, тело до некоторой степена утомляется, так как при этом положении растявуть спабатели бедра и голени. Лежащее тело имеет наибольшую

площадь опоры; кроме того, его общин генгр тяжести располагается очень низьо. Оба эти условия обеспечивают более устойчивое равловесие тела

У лежащего четовека муску встура может оыть полностью расслаблена, его тело таходится в устойчивом равновести тольку под влиянием силы тви ести. Однако мышечных тиму у лежащегу и даже сплщего ле печезаст, в толгко ослабляется.

ПЛАСТИЧЕСКАЯ ФОРМА ТЕЛА ПРИ ДВИЖЕНИЯХ (ДИНАМИКА)

Иммение и епинк форм тела находющегося в диржении, подястля главной година изастлисской ав томии. Однако разрешение этой задачи встречает ряд натру (пений, спывавных с млого бразаем диржений и их индивидуальным выражением.

Рассмотрим впачкые движения теза, сил сигаме с неремещетиех с 0 в проехренетие с оком торь ые для алия). В ням этносител хо, гол, бег а прыжок.

Хольба представляет собон стол тай двисательный кат, при когором одтовременно осуществ, встей сторива и и коме орган фундиц инжинх ковейвостай, выполняемые го, ерем иго то ода и, то крутой полоя. В въвестный момент
ходьбы то по опирается тел го на одну полу, досудающую глажа не оторией,
другая же, согу тая и тузобедренном и и с стиом суставах, в это ковия качаста — свободиля, и игодандирова, гога Тяжесть те на распесстве в е и д
на готорной погом, — след в ительно, в процесса ходьбы она не аменды и
пато бые маятищев, Свебодная поча в до вс самое в емя выпосыт я висре,
обусловливая передвижение тела.

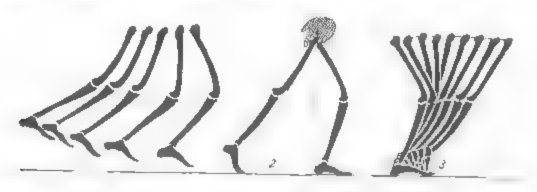
Изгато хадьом всетда связано е гарупением устовываюто разночены сетт, которое дал опрыет, выводит стасную общего дентра тяжста из предслозациял опры. Тето изчить стижать Для гого чтобы воспренятствовать его задению и восстановить утеринное равновисие, одла нага виноситей инерба и получест теким образом новую, доло интенную влащуть опоры Принемление наги совершается путам передата стоты с интыч на тосок

В апальнее механавма ходьбы пользуются твумя понятлима. — стиночным и двойным шигом. Одиночным как м назагают перемещение находященей езиди пого всеред, мимо он 4 вой, бы ст. , этри ем егия на пятку. Часть пути до вертика и, разделяющей пыт топо, су казыват, я вадим, а впереди ес передним пагом. Следовательно, одиночный дел состой из переднего и заднего шагов Двойным дис ом называют сумму птух одиночных цвагов, следующих один за другим Двойной как является основод х явбы, так как, только совернив его, обе ноги привим пот свое пеходное положение Длите, вность двойного г так при сбычной ходьбе (121 глаг в минуту, каждый дат — 0,75 м) равна примерно 1 секувде. В двоинсм шаге можно различать два основных периода; период одиночной опоры (0,85 сскупды) и период двоин и опоры (0,12 секунды). Первый характеризуется тем, что опорной является только одна пога, в то время как другая качается. Во второй, более короткий период обе ноги касаются почвы

одновременно, в то время как опорнан находится на месте, качающаяся не услевает еще полностью оторнаться от земли.

Период одиночной опоры Работа качающейся ноги включает в себя три момента, момецт задисто шага, вертикали и передпето шага,

Момент заднего шага — качающаяся нога, находись в исходном положении, располагается позади воображаемой веј глази. При этом бедро вынесено пе



207. Фазы перемещений ноги во премя кодьбы 1 — пергоды почина плобоягой может перемя дипотой оперы, 3 — первод
починой оперы 1 — 1

много высред, то тепь — и сборот, ы а д, с стои вобрищена исском выга. В этом положения сисбедная пост у судателстоя совраще вем рада мыниц. Па бедро действуют по де допис-тоясиналый и педелый уускувы, та то, сть — икронозатый и трота и тологью действуют по де допис-тоясиналый и педелый уускува, та стои — грехилалы позатый и трота и тологью действуют в одиом педем муску. Праближнясь в зертисти, с ободнея вога и туодитей лод влияваем соприцающахся мылац и силы толоской, тоторые, састалых в одном неправления. Качалае поти ускористся со рыдушем ут вызыку мыниц, стаблющах тазобедренный и колениый суставы.

Момент вертана и — качающию се оста, ириближние и опериой, устана сливается в вертана и пом посе смении и терен по пет и на другой механа м. Дейетине тиместа сводится к ну ло. Центр тажест стеда находится на аболее высодо. Голель расположена почта вертан с пит, ет и а — горизовлально. Угол колешного сустана уменьшен.

Момент переднего шата — как ющенся пога выпосится впереди вертивали, причем различане части поги участвуют в этом движеным веодинаково. Бедро в своем поступательном движения вперед тормолител сокращением большого ягодичного мускула, а голень, наоборот, совершает это движение в быстром темпе под влиянием бальистического сокращения предварительно растивутого примого мускула бедра. Стопа разгибается сокращения передних мышц голени. Большое значение в моменте переднего шага приобретает сокращение большого ягодичного мускула, препятствующего дальнейшему сгибанию тазобедренного сустава, которое могло бы сильно ослабить действие прямого мускула бедра на голень. Качающаяся нога работает под влиянием действия мышц, направленного на преодоление силы тяжестя, стремящейся вернуть ногу обратно.

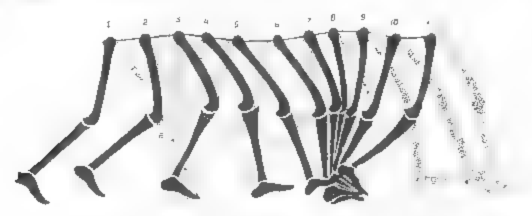
В то время нак свободная нога перемещается, вторая пога дает телу опору и передвигает его вперед. В работе опорной ноги можно раздичать два момента

Момент полной опоры стопы в этом моменте ходьбы под влиянием толчка начающейся ноги тяжесть тела перепосится на опорную ногу, которая проталкивает ее вперед. Бедро разгибается в тазобедренном суставе сокращением больного ягодичного мускула и отводится постепенно назад, а голень, разогнутая в колене, пыносится вперед, стибаясь в голеностопном суставе вследствие сокращения переднего большеберцового мускула. До указанной вертикали движение голени осуществляется сокращением четырехглавого мускула бедра

Момент переката ноги с пятки на носок характеризуется отрывом пятки опорной поги от земли и постепенным переносом нагрузки стопы на посок. Площадь споры при этом резко уменьшается, тело держится на носке опорной ноги. Нарушенное таким образом равновесие вызывает надение тела вперед, которого, однако, не происходит, так как выиссепная вперед качающаяся нога, приземляясь в этот момент, образует дополнительную опору.

Puc. 208

Период двойной опоры Этот период очень короткии. В это время опорнал нога, находящаяся свади, касается земли носком, а качающаяся пога, находящаяся спереди, касается земли пяткой Обе ноги имеют двойную площадь опоры, причем каждая площадь в отдельности уменьшена. Падение тела в сторону устраняется сохранением обычной ширины площады опоры. Тяжесть тела переносится на переднюю ногу, которая становится опорной. Период двойной опоры характеризуется наиболее низким расположением центра тяжести тела.



208 Фалы перемещений ног во время ходьбы

7.—5 — периоды казания ноги вперед, 6.—11 период пданочной ппоры, б — период двойной опоры

Ритм ходьбы. Обычно в минуту человек делает примерно 100—120 шагов, следовательно, каждый щаг длится ¹/₂ сскупды. Ускорыя шаги, можно довести их количество до 170 и даже до 200 в минуту. При дальнейшем ускорения шага ходьба переходит в бег.

Ускорение ритма ходьбы всегда сокращает период двойной опоры и уменьшает размах покачиваний теда. При ходьбе центр тижести тела качается наподобие мантилка. Размах вертикальных качаний достливет 1 см, боковых 1,3 см и сагиттальных 2,5 см Боковые качания тела могут в иных случаях резко усилиться в период оди ночной опоры, когда нарушаются условин, необходимые для устоичлюго равновесия. В одних случаях они уменьшаются благодаря наклопу туловища в стороку опорной ноги и финсации к неи таза. Последнее осуществияется сокращением средней и малой ягодичных мыши той же стороны и крестцово-остлетых противоположной стороны. Таким образом, отвесная центра тяжести уже падает в предслах илощади опорной поли, и таз удерживается от больших боковых качаний. Это обычная «твердая» походка.

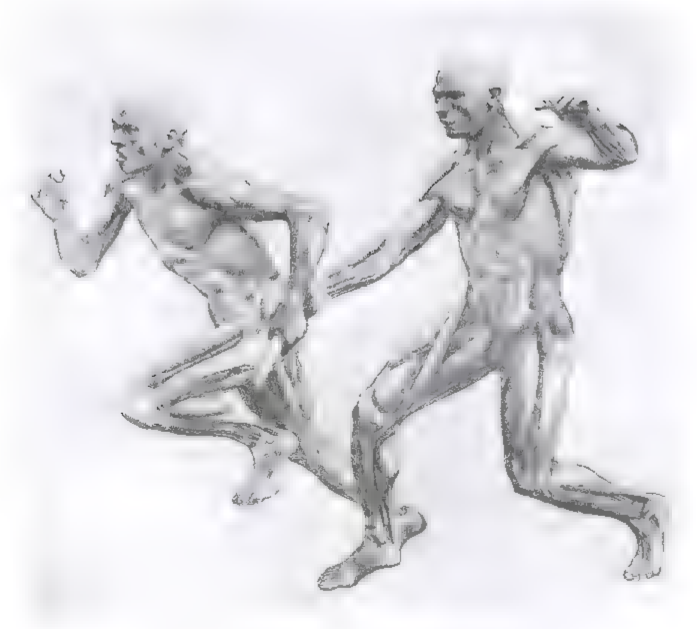
Однако в других случаях восстановление равновесия в нериоде одиночной от оры совершается иначе. Гуловище наклоиястся в сторону качающейся ноги, а таз выдвигается, наоборот, в сторону опорной, находящейся в приведении. Последнее движение, сопровождающее каждый шаг, приводит в большим боковым начающям таза. Это качающамся, «утиная» походка.

Движения рук при ходьбе совершаются перекрестно с движениями ног, то есть одновременно с вынесением влеред правой ноги выносится левая рука, и наоборот. Качания рук уменьшают повороты туловища вокруг вертикальной оси в сторопу одорной ноги, возникающие в результате выбрасывания вперед качающейся ноги. Вот почему, если руки скрещены за спиной, боковые повороты туловища усиливаются.

Различные виды ходьбы. Когда человек иссет тижесть, длина его шага уменьшается вследствие необходимости укоротить период одиночной опоры. Опорная нога не может долгое время удерживать тело от надения вперед при увеличившемся давлении тяжести. Поэтому качающаяся нога должна быстрее достичь опоры. Период двойной опоры, наоборот, удлиняется. Стопа приземляется всей подощвой, без обычного переката с пятки на носок. Вертикальные качания центра тижести уменьшаются, боковые, наоборот, увеличиваются. В работу вовлекается большее количество мышц, чем при нормальной ходьбе. Особенно нагружаются мышцы передней поверхности бедра, задней и наружной поверхности голени и подошвенной новерхности стопы.

Чем выше расположен груз, тем выше лежит дентр тяжести и тем менее устойчиво равновские. Чем ниже груз, тем последнее устойчивее.

Ходьба при подъеме на лестинцу отличается от ходьбы по ровному месту прежде всего изменением характера качания свободной ноги, которое в данном случае проводьтся активным мышечным сокращением. Особое значение приобретают действия подвадошно-поясничного мускула, поднимающего согнутую в колене погу на вышележащую ступень. Стопа устанавливается на ней всей подошвой. Наиболее затруднено при подъеме по лестинце проталкивание тела, которому нужно дать толчоь не только вперед, но и вверх. Это достигается, во-первых, совместным сокращением четырехилавого мускула бедра и большого ягодичного мускула, действующего на ту ногу, которан находится ппереди, и, во-вторых, сокращением трехглавого мускула голени, благодаря которому отталкивается от площади опоры нога, находищанся сзади. В то же



209. Мускулатура тела во время бега (передача зстафеты)

время туловище выносится вперед Все это действует так, что центр тяжести тела переносится на переднюю ногу, устанавляваемую на вышелсжащую ступень. При подъеме по лестнице особеьно усиливаются боковые качания тела, нарастающие по мере увеличения расстояния между ступсиями.

Подъем в гору имеет много общего с подъемом по лестнице, однако осложня ется действием силы тяжести в обратном подъему направлении. В связи с этим затрудняется не только проталкивание тела вверх, но также и сохранение его равновесия на наклонной илощади опоры Все это требует более энергичной работы мышц. Особенно большая нагрузка достается большим ягодичным мышцам и четырехглавым мускулам бедра.

319

При спуске с горы тижесть тела действует все время в направлении спуска, ускория движения и толкая тело к падению. Поэтому при спуске с горы работа мышц направлена не к проднижению тела вперед, а к торможению его движений.

Puc 200

Бег. Главным отличием бега от ходьбы является отсутствие периода двойной опоры и замена его фазой полета в воздухе. В последней фазе тело, не имея опоры, подчиняется общим законам полета свободных тел. Ироме того, во время бега изменяется работа мышц. Они сокращаются с большей быстротои и св. он. В беге можно различать два периода: период одиночной оп ры и период полета; продолжительность перього уменьшается по мере увеличения скорости бега, иногда это только момент, необходимый для удара поска о асмаю. Период полета увеличивается по мере нарастания скорости бега.

Примсок представляет собой такос дважение, при котором тело, выброшевтое иверх режим сокращением маниц, проходит искоторое расстоиние в послуже. При прывисе в д иму полет тела совершается выеред и вверх Прывкая в высоту и дляну могут совергаться либо с места, либо с разбега. Во всех визах прывись можно разлила в четъре периода: годготовительный период, оттыкнаяние, полет и приземнение.

Подгот применяем тема вперед В момент оттанкавания иперсыв разбега используется для динествем тема вперед В момент оттанкавания иперсыв разбега используется для динестви касрх выпочением в работу мыни правикован согранателя и и холу и длет в результате динжение подавговани и правнедограмма, построенного и ислас игерции и сы се то лука. Споростыра бега не должи в пробладать и для голчан, ты как консчий разультат определяется в остои ом последним. Разбег поэтому берется обычно короткий (6—11 м).

Голчок проподится обыка женно в для лага. Пра перь м и ы е то нога, котојан изходител е ы да, стаба стем в ю и е е, в то время вак пола, алходищався висреди, согнута сравнытельно мало. В еледующий момент стаба стем и она, перекатывая стопу с интки на посок. Смыси этах дзажений в том, чтобы опустить центр тижести тела. Кроме того, стабатели, сокращинеь, растягивают разгибличиног, чем достигается сила телчка. В действие вступают такие мощные мыньды, как большая игодичиля, четырехі такал мыница белд а и трехі такая мыница голени.

Последний ими начинается с этстачного разлибания отгаливацийся ноги Другая нога тоже разгаблется и, отрываясь от опоры, яып осится вперед Разгаблется все тело, и предзаритель о опущенный центр тумссти, получея толчок, перемещается нверху. В этот момент реализуется иси сила толчка, и после отрыва станы от опоры увеличить ее уже невозможно. Интерссно, что разгаблике тела при прыжке созершается не с одиналовой скоростью в разлачных суставах. Чем выше расположен сустав, тем быстрее он разгаблется. Раньше всего выбрасываются вверх руки, чем увеличивается сила прыжка. Далее разгаблется спина (престцово-остистый мускул), потом — талобедренные суставы (большой ягодичный мускул), затем — коленные суставы (четырехглавый мускул бедра), и, наконец, суставы стопы (трехглавый мускул голени). Последний момент завер-



210. Мускулатура тела при толкании ядра



211. Метапие дисьа

шается отрывом тела от земли. Гавим образом, скорость уменьшается книзу, от одного сустава и другому.

Об этом знал уже Леонардо да Винчи, писавший, что «голова при прыжке двигается в три раза быстрее, чем происходит отрыв от земли стоп».

Период полета является наиболее индивидуально изменчивым моментом в прыжне. Центр тяжести прыгающего тела проносится над планкой, при этом необ-ходимо, чтобы он, во-первых, тежат к ней наиболее близко и, во-вторых, чтобы

он достиг наивысшей точки трасктории полета именно в тот момент, когда он находится над планкой. В различных стилях прыжка положение центра тяжести тела*над планкой неодинаково: при боковом прыжке он пропосится высоко над ней, при других прыжках, наоборот, близко.

Период приземления — приземление совершается одновременно на обе ноги, ноторые должны быть согнуты. Этим полностью используются их рессорные свойства. Особенно важно, быстро останавливая при приземлении поступательное движение тела вперед, сохранить его равновесие. Для этого прыгуи совершает целый ряд балансирующих движений головой, туловищем и конечностими.

Толкание и метание являются наиболсе характерными движениями большого размаха, в которых принимает непосредственное участие все тело. Основной задачей этых движений является придание наибольшей скорости толкаемому предмету. Это может быть какой-либо легкоатметический снаряд (ядро, диск, конье, молот) или просто камень, мяч и т. п. Все баллистические движения имеют много общего, поэтому достаточно изучить одно из них, наиболее типичное.

Толкание ядра. Весь сложный двигательный акт толкания ядра может быть разбит на пять фаз: исходное положение, замах, прыжок, толчок и балансирование. Слособ передачи движения ядру неодинаков в отдельные фазы толкания. В начальные фазы, до толчка, ядро и тело толкающего представляют собой одно целое и ускорение движения сообщается телу и ядру одновременно. С этой целью используется прыжок. Опорой для прыгающего является земля.

Во время же толчка в работу включаются рука и плечевой пояс, для которых опорой служит тело толкающего. Эти фазы ускорения движения ядра должны переходить друг в друга без какого-либо перерыва, в противном случае теряется эффект прыжка.

Отрыв ядра должен соверщиться в тот момент, когда толкающая кисть достигает максимальной скорости движения. Этот момент наступает для кисти до окончания разгибания в конечных ее суставах. Особенно важно придать наибольшую скорость движению ядра в первые фазы толкания, так как после отрыва снаряда вся сила толчка тела не может ускорить полета ядра.

Исходное положение характеризуется поворотом верхнего отдела тудовища вправо и наклоном его вниз. Ось таза расположена в направлении толчка, Голова выдвинута вперед. Правая, нагруженная тяжестью тела и ядра нога согнута в коленном суставе. Левая, разгруженная нога отставлена впево на ширину плеч и касается носком площади опоры. Правая, согнутая в локте рука отведена назад под углом полета ядра по отношению к туловищу (45°). Ядро лежит в правой большой надключичной ямке. Интерссно положение кистя: она разогнута и повернута падонью в наружную сторону. Предплечье находится в полной пронации. Ядро придерживается только концевыми фалангами пальцев. Левая рука выброшена вперед и вверх в направлении толчка.

Замах - подготовительное движение и скачку совершается левой погой, которая выносится вначале высоко вправо, впереди тела, а затем в направлении будущего полета ядра. В первый момент замаха равновесие тела еще сохра-



213. Мускулатура тела при метянин диска

ниям согутствует растяжение грудных мыниц, трехг цавого мускула плеча и стибыте, ем правой висти. Кроме того, растягывается и четырехглавый мусгул бедра правой ноги, которая приземляется в центре круга на носок, будучы слегка согнутой в коленном и тавобедренном суставах. Все растянутые мышцы в момент толчка дают баллистическое сокращение.

Толчок идра является непосредственным продолжением скачка. Правая нога даст толчок, разгибаясь в коленном суставе и стибаясь в стопном. Возникаю-



212. Скелет при мстании диска

нено, во второй оно теряется и тело начинает падать внутрь круга, ограничивающего движение толкающего.

Прыжок. Задача прыжка - придать наибольшую скорость падающему внутрь круга вместе с ядром телу. Это достигается прыжком влево, над самой поверхностью земли, осуществляемым резким толчком правой, согнутой в колене ноги и рывком вперед бедра левой ноги. Во время скачка туловище сильно вращается вправо, согнутая в локте правая рука резко заносится назад. Этим движе

щее в результате горизонтальное вращение тела влево усиливается разгибанием левой ноги. Туловище разгибается и совершает резное вращение влево. Правая рука выбрасывается вперед и вверх баллистическим сокращением указанных выше мышц. Левая рука, будучи согнута в токте, плечом делает рывок влево вместе с туловищем. Ядро отрывается от тела толкающего.

Балансирование тела после отрыва ядра сопровождается затихающими движениями основных суставов, участвовавших в толчие.

Метание диска является весьма сложным двигательным актом, и котором участвует все тело метателя. Этот акт можно разделить на нескольно сменяющих друг друга фал: исходное положение, замах диска, вращение (повороты) и метание.

Puc. 211

Исходное положение характеризуется паклоном туловища в сторолу той руки, которая держит диек, следовательно, вираво. Слегка согнутая праван пога нагружена тижестью тела. Левая, наоборот, освобождена и только касется площади опоры. Правая рука с диском находится около бедра, причем кисть не держит диск, он свободно прилегает к ладони. Если диск держать с изпряжением, это вызовет преждевременное сокращение мышц и свижет метательные движения. Левая рука поднята вперед и вверх в направлении будущего полета диска.

Замах представляет собой подготовку и метапию, переход из состояния покол в равномерно протекающее движение. Замах совершается медленно, легко и мигко — в илоскости броски. В зависимоста от стали метания движение замаха бывает либо параллельным земле, либо косо-неј тикальным. В первом случае после нескольких мантинкообразных покачиваний диска у бедра деластся резкое движение назад правым илечом, и рука с диском пассавно отбрасывается назад. Во втором случае рука с диском сильным взмахом выносител вперед и вверх над левым плечом - в плоскости полета снаряда. Левая рука с вободно придерживает диск. Да тее с телует рывок правого плеча, и рука с диском нассивно отбрасывается назад.

Puc. 212

Вращение является самым сложным моментом метания и представляет собой псято напоминающее разбег при прыжке. Однако между вращением и разбегом имеется большая разница. При пращении тело метателя и находящайся в его руке диск придают не простое ускорение движению, как при беге, а еще и центробежное ускорение.

Само вращение совершается в два периода. В течение первого правая нога, разгруженняя, не подымаясь высоко над опорой, описывает дугу 180° малого радиуса. Левая же, нагружансь, вращается на большом пальце стопы. Правая рука с диском пассищо следует за поворотом ноги, находясь все время позади тела. Вслед за этим без накого-либо перерыва следует второй этан вращения: левая нога в свою очередь так же низко описывает дугу на 180° большого радиуса, а правая следует этому вращению, будучи фиксирована на большом нальце стопы Рука с диском по-прежнему находится сзади. В результате быстрого вращения резко усиливается центробежная скорость. Метатель уже не управляет диском, а, наоборот, последний определяет движения метателя. А так нак центробежная

внешний покров тела - кожа

Кожа, образующая наружный покров тела, сложный орган, имеющий большое функциональное значение. Она участвует в теплорегуляции организма и, являясь важным выделительным органом, освобождает организм от таких вредных продуктов обмена, как пот; кроме того, она выделяет смазку (сало). Кожа участвует в газообмене и является органом чувств, воспринимающим разнообразные раздражения внешней среды (температурные, болевые, прикосновения и т. д.).

Общая поверхность кожи достигает 1,6 м². В детстве, юношестве и зрелом возрасте кожа, сохраняя свою эластичность, следует за всеми изменениями формы тела, связанными с ростом. К старости, когда организм дряхлеет, поверхность ьожи сильно изменяется: на ней появляются неровности, борозды, складки.

Строение кожи. Кожа имеет два основных слоя. Один из них, поверхностный, состоит из многослойного плоского эпителия - это надкожица. Другой, более глубокий — собственно кожа образован соединительной тканью. С подлежащими тканями кожа связана подкожной жировой клетчаткой.

Надкожица состоит из двух резко отграниченных слосв: один глубокий (зародышевый) образован высокими цилиндрической формы эпителиальными клетками, способными к размножению, другой - поверхностный, более плотный, получил название рогового слоя, так как составлен из плоских ороговениих эпителиальных клеток. Последние постоянно отделяются от поверхности кожи. Утерянные слои все время пополияются путем размножения клеток зародышевого слоя,

Толщина надкожицы колеблется от $^1/_3$ мм до 4 мм в зависимости от места се расположения. Надкожица особенно толста в тех местах, где кожа испытывает различные механические воздействия, как трение, давление и т. п., например на подошве и на ладони.

В собственно коже можно раздичать два отдела: поверхностный, сосочновый слой, непосредственно прилегающий к надкожице и служащий для ее питания, и более глубокий — сетчатый слой, имеющий главным образом опорную функцию. Поверхностный слой собственно кожи многочисленными сосочками вдается в надкожицу. Сетчатый слой богат коллагеновыми и эласти-

сила прямо пропорциональна массе тела и квадрату скорости и обратно пропорциональна радиусу кривизны пути, то используется она с большим успехом тяжелыми метателями, быстро вращающими диск.

Метание диска осуществляется сильным вращением туловища влево с одновременным наклоном его в ту же сторону, выбрасыванием вперед правого бедра Рис. 213 и полным разгибанием левой ноги. Правое плечо и рука с диском резко выбрасываются справа налево снизу вверх баллистическим сокращением мышц. Это единственная фаза в метании, где используется сила самого метателя, причем главную силу все броски получают от ног. Вот почему важно включать метательный механизм только со второго этапа вращения, а не раньше.

ческими волокнами, образующими сложную петлистую сеть, или решетку. Указанные волокна придают коже эластичность, то есть свойство после сжатия или растижения вновь возвращаться в неходное состояние. Особое значение при обретает сосочковый слой собственно кожи, который обусловливает рельеф поверхности надкожицы. Каждому выступающему сосочку соответствует валико-образный гребелюк надкожицы, а наждому углублению последней борозда на поверхности собственно кожи. Благодаря такому строению образуется сложный рисулок кожи, который, обнаруживая индивидуальную изменчивость, не повторяется у различных лиц.

В собственно коже тежат пучки гладких мышечных волокон, прикрепляюощеся к кориям волос, расположенных в этом же слое. В результате сокращения этих волокон, совершающегося под влиянием ряда физических и исихических факторов холода, состолния страха и т д., приподнимаются корни волос и сальных желез, веледствие чего образуется «гусиная» кожа.

Проме кориел волое в собственно коже тежат сальные и потовые железы, богато разлети енные сета кровезосных сосудов и большое коллиество нервов.

Тотицию ко ы колеблется от 0,3 мм до 4 мм. Кожа бызает толще на спине, ягодицах, ладоли и подошке — до 4 мм. Наиболее топка кожа на веках, губах и сосках. У женщии и детей кол а топыше, чем у мужчин.

Рельеф кожи. Поверхность кожи на различных участках тела характеризуетен весьмы разпообразным резьефом. Последний образован рядом возвышений, углублений, плоских площадок и т. д.

Среди возвышеный кожи можно различать две группы: первая обусловлена рельефом подмежащих частей, чаще всего костями и ди другими органами. Вторал группа возвышений — си на ли г ожи. Они могут быть постоянными или пепостоянными. Кроме того, они могут быть образованы всеми слоями кожи и и только надкожицей с сосочновым слоем собственно кожи.

Среди постоянных склад и, образованных всеми слоями кожи, выделяются бровные складки, уши, веки и губы.

Непостоянине свладки кол и образуются дибо в результате сокращении мышц, инбо вследствие значительного жироотложения. Среди непостоянных сильдов, мышечного происхождения особого винмания заслуживают мимические сильдки кожи лица (морщины). Возгикая при сокращении мимических мышц, опп, когда кожи терьст эластичность, уже не исчезают. Оли встречаются на лице в виде побных морщии, морщии вокруг глаз, складок в области надиере носья и т.д. Особенно характерла носо-губъая складок, идущая от крыльев носа к углам рта. При всей измет извости мимических складок кожи можно все же заметить известную общую закономерность в их расположении, обусловленную на инием у всех людей одних и тех же мимических мышц.

Что касается складок, образующихся вследствие развятия подкожножиро вого слоя, то они встречаются в различных областях тела. Сюда относятся борозды, опоясывлющие шею, складки на животе, паховые и ягодичные складки.

Углубления кожи включают в себя ямы, борозды и бороздки. Нмы кожи весьма разнообразны по размерам и глубине. Начиная от исбольших и поверх

ностных углублений, как пупок, они доходят до таких глубоких ям, как подмышечная, подколенная и прочие. Постоянными бороздами кожи являются: носо-губная, подбородочно-губная, фильтр, паховая борозда и т. д. К непостоянным относятся бороздки, возникающие при мышечных сокращениях и исчезающие при расслаблении мышц.

Окраска кожи обусловливается двумя факторами наличием пигмента в клетках надкожицы и собственно коже и просвечиванием красящего вещества крови через тонкую и прозрачную надкожицу. Все многообразие окраски кожи нвляется комбинациями этих двух особенностей. В то время как расположение и количество кожного пигмента являются постоянными факторами, кровенаполнение сосудов кожи весьма испостоянно и может быстро изменить окраску кожи, особенно на лице. Это происходит часто дибо при температурных (холод, жар), либо при нервных (стыд, страх) влияниях. Однако основное значение в окраске кожи имеет заключенный в обоих ее слоях пигмент темпо-коричневого цвета мелании. Количеством пигмента определяется цвет кожи: его мало в бледнорозовой, больше в желто-бурой и много в темпо-коричневой коже. Кожа различных участков тела пигментирована неодинаково. Так, кожа задней поверхности туловища и конечностей пигментирована сильнее, чем кожа живота, груди и передней поверхности конечностей пигментирована сильнее, чем кожа живота, груди и передней поверхности конечностей.

Женщины чаще обладают светной кожей, чем мужчины. Большое влияние по окраску кожи оказывают естественные факторы природы, вызывающие временное усиление пигментации, как загар, неснушки. Скопление пигмента в ограниченных участках кожи встречается иногда в ниде родинов. Местным усилением пигментации кожи лица, кожи вдоль белой динии живота и околососковых кружков сопровождается беременность.

Как уже указывалось, температурные илияния могут на время своего действия вызвать значительные изменения окраски кожи. Под влиянием тепла сосуды кожи расширяются и, персполняясь кровью, придают ей более или менее розовую окраску. Под влиянием колода они, наоборот, суживаются, и кожа в результате обеднения кровью бледнеет. К таким же результатам приводят и первные влияния, как стыд и гнев, также изменяющие степень кровенаполнения сосудов кожи. При застое кропи в венах кожа приобретает синеватый оттепок, Это можно наблюдать в небольшой степени на опущенных в течение длительного времени руках и — в более сильной степеня при некоторых болезненных процессах, связанных с нарушением кровообращения.

Весьма апачительны возрастные изменения окраски кожи. У новорожденных она более красная, в первые недели жизни ребенка принимает розовый оттенок, а поэже бледнеет и приобретает обычную телесную окраску.

Кожа стариков несколько темнее, чем у молодых; она теряет эластичность и становится тоньше и плотнее,

Кожа образует целый ряд придатков, имеющих либо механическое значение, пибо участвующих в теплорегуляции; сюда относятся ногти и волосы.

Волосы представляют собой эластические роговые нити, покрывающие почти всю поверхность тела. Они совершенно отсутствуют только на ладонях и соответствующих им поверхностях пальцев, на подошвах, на переходной части губ и на соснах молочной железы, Волосы появляются у людей в виде трех последовательно сменяющих друг друга покровов. У вародыша до трех месяцев волосы еще отсутствуют. Поаже, в период, предшествующий рождению, почти все тело его покрывается тонкими, как нух, волосами. Этот первичный волосиной покров сбрасывается незадолго до рождения и заменяется вторичными постоинными волосами. Последние усиленно растут на ограниченных участках тела, образуя волосяной покров головы, бровей и ресниц, а также покрывают все тело в виде мелкого пушкового волосяного покрова,

Половое созренание сопровождается появлением третичного, или окончательного, волосяного покрова. Сюда прежде всего относятся волосы, выраста-



214 Кожа человека в разрезе г 4 палкожица, В собственно кожа, В подкожная клетчатка

ющие на лобке, на промежности и в подмышечных ямах. У мужчин третичный полосяной покров появляется несколько раньше и выражен сильнее, чем у женщин. У иих растут борода и усы, появляются третичные волосы на груди, спине, иго цидах и разгибательных поверхностях конечностей. У женщин вторичлый волосяной покров удерживается на исю жизнь на большей части тела.

Цвет волос определяется темно коричневым пигментом, находищимся в корковом слое волос. Волосиной пигмент появлистся очень рано, еще до компото пигмента, и находится уже в первичном волосином покрове. Окраска волос весьма разнообразна. Бывают черные, темно каштановые, светло каштановые, белокурые и рыжие волосы. Цвет волос зависит также от содержания в нем воздуха. При большом количестве последнего волос селест, так как воздухоносные полости отра жают свет во все стороны, наподобие линзы. По мере того как волосы начинают седеть, в них уменьшается количество пигмента. Однако при исчезновении волосяного пигмента кожный пигмент не исчезает. Поседение волос начинается обычно с головы, далее следует борода, лобок и, наконец, брови. Ресницы и брови бывают обычновенно темнее, чем волосы в других местах тела.

Окончательную окраску колосы приобретают только в зрезому возрасту, у многих — еще позже. Сравнительно немногие удерживают на всю жизнь цвет волос первых тет жизны, у большинства он менлется со светлого на темный. Умужчии волосы темнеют быстрее, чему женщии; у ньу истемнение волос закан чивается уже к двадцати годам.

По форме волосы бывают примыми, вольнетыми и с уралыми. Примые во-, осы имеют две разновидности: толстые и тольне. Вольнетые волосы встречаются особство застол детей. Напостыен слина дост и вот глады тело досы и только в редылх случайх — ве илистые. Средали дина встриженых гладких волос разна 70—100 см, вольнетых гг. 60 см и горят дх 8—25 см

Респицы вы верхнем вене Сывают длистел чем на изжлем; прометто, и често их из перхнем вете Сольше, чем на индалем. На годет выбольшей то идипол от прилотен во осы из томеля длисе по тот цете съеду от во гото тот веньх,
ъсу и ваталие Тацето дете подаля об с, стмы изжет петами я лиюте сволося бороды. Чем ветесы тольше, тем тупие от грасти подателя В среднем на томени на 1 см⁸ кожи приходител от 300 до 320 волос.

Hormit are the total to the pole beam up to the Mark of the outline of the outline medical Mark to the bound of the first of the mark of the party of the mark of the party of the order of the party of the first of the order of the following of the followin

И ибълет оснам си метеят этот прового чтивых, далее по стому правта у еледуют пер вай третью, дят и и четвертый из тады. У стей у сылст возраста полеречиль и этактости и эти больше, чем у перестых

Плибо, ее тиговым этелитей гототь большто иттыца, дате то пири те съдуют погты гредсто, кторого, четкертого и интого гольдев. Поготь большого извъда лист белее въздратило фрим, остальных более грамо-угольную.

Нобложита митроват плать имеет астирынский о стыпос и менье влатит тель, так как, исконаннаясь в аначит инпом ко имеет ве в искоторых местах, она выньмет образование новых рельсфов, не связянных ин с мускулатурой, ни со съелетом. Даже при сравнительно небольшом жироот южелии польожная тывьь сътаживает рельсф поверхности тель, округ изстол смигчает его формы,

Нодкожная жировал ткавь в виде и ыстов раз инчьол толданы заистает между кожей и покрывающей мышцы фасшей. Она образована соеданательной тканью, вслокна которой составляют рых вую сеть, в истлях последней изкан инваются жировые клетки, которые группируются в жировые дольки. Последные располагаются по ходу кровеносных сосудов, на впощихся таким образом, основой долек. Несколько долек, объединиясь, образуют жировое тельце, окруженое оболочкой из соединительной ткани.

В подкожной жировой ткави может напашливаться в изсной жир, который организм в случае необходимости может потреблять как питательное вещество-

Такие же запасы жира содержат некоторые внутренние органы — например сальник, брыжейка кишок и другие.

Развитие жировой ткани имеет определенную закономерность. Есть места на теле, где она никогда не появляется: ушпая раковина, веко, соски, пунок, область остистых отростков, крестец; и есть области, где жировая ткань часто накапливается: щеки, подбородочная область, область грудных желез, передняя брюшная степка, ягодичная область, передняя поверхность бедра.

Развитие подкожной жировой ткани тесно связано с характером телосложения: ширококостные люди обычно отличаются более значительным жироотло жением, узкокостные, наоборот, слабым.

На лице жировая ткань накапливается в области щек, определяя пластическую форму последних.

На грудной клетке жировая ткань накапливается в области грудной железы. На животе— на передней и боковой степке, над лонным сращением и над гребнями подвадошных костей.

В области ягодиц жировая ткань образует толстую упругую подушку, достигающую иногда весьма больших размеров, особенно у женщин.

На нижних конечностях жировая ткань накапливается на дереднеи поверхности бедер, а также на подошвах.

Подкожные кровеносные сосуды. В подкожной жировой ткани располага ются главным образом вены, иногда отчетливо выступающие на рельефе тела в виде сети самой разпообразной формы. Эти сосуды осуществляют отток венозной крови от кожи и других образований, лежащих в подкожном жировом слое. Вены выступают на поверхности кожи неодинаково в зависимости от толщины кожи, от степени развития подкожной жировой ткани, от степени наполнения сосудов кровью и, наконец, от плотности сосудистой стенки. В старческом возрасте вследствие истоичения кожи и уплотнения стенок сосудов подкожные вены выделяются сильнее, чем у молодых. У женщии, будучи скрыты в сильно развитом слое жировой клетчатки, вены выступают на поверхности тела только в исключительных случаях. Переполнение подкожных вен кровью можно наблюдать на руке занятого напряженным физическим трудом человека или на руке, которая в течение долгого времени бывает опущена вниз.

тины телосложения

Различия телосложения обусловливаются разнородными влияниями, связанными с наследственностью и индивидуальными особенностями организма.

По сравнению с другими, например физиологическими, особенностями телосложение легче поддается изучению, так как оно бывает выражено во внешних формах и пропорциях тела; последние обусловлены в основном скелетом, изменчивость пропорций которого весьма значительна. Наибольшим постоянством размеров характеризуется позвоночник, что дает сравнительно малую степень колебаний длины туловища. Наибольшую изменчивость обнаруживает скелет нижних
конечностей. Основным критерием для определения типа сложения является соотношение длины туловища и ног. Оно вернее всего определяется отношением расстояния от яремной вырезки грудины до лонного сращения к длине тела в целом.
Если к этому главному признаку прибавить еще второстепенные — относительную окружность груди и ширину плеч, то можно будет различать два крайних
типа телосложения.

Первый тип характеризуется средним или ниже среднего ростом, относительно длинным туловищем и короткими нижними конечностями, а также большой окружностью груди и широкими плечами.

Второй тип отличается, наоборот, высоким или выше среднего ростом, относительно коротким туловищем, малой окружностью груди, средними или узкими плечами и длинными нижними конечностями.

Puc. 215 u 216

Указанные два типа телосложения являются крайними. Наиболее часто встречаются люди, физические признаки которых составляют как бы среднее обоих крайних типов.

Итак, основным моментом, характеризующим телосложение, является преобладание роста тела в одних случаях в ширину (широкие плечи и широкая грудь), в других, наоборот, в длину (длинные ноги).

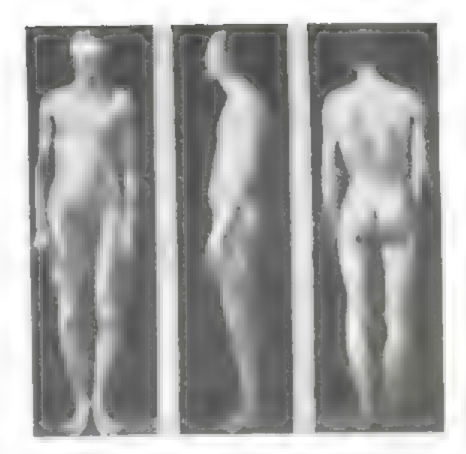
В учение о типах телосложения много ценного было внесено В. П. Крыловым, В. Н. Шевкуненко и В. М. Черноруцким. Профессор Харьковского университета В. П. Крылов (1841—1906) предвосхитил современное учение о типах телосложения. Он по справедливости может считаться основоположником нашего отече-

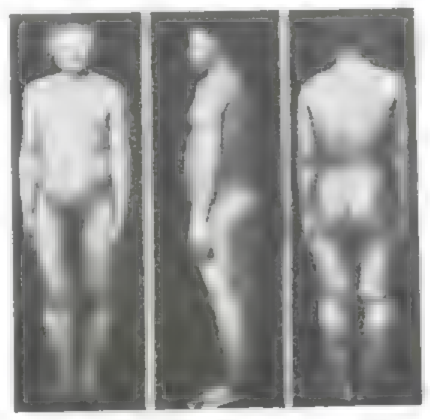
215. Крайние типы телосложения. Относительная дляна туловища 28,6

ственного направления в учении о конституции. В. Н. Шевкуненьо для определения типа телосложения избрал наиболее точный показатель относительную длину Гу ловища, В. М. Черпоруцкий на основании наблюдений многих люден дополнил жарактеристику основных типов телосложения рядом важных признаков. Так, по его мисиию, первому типу телосложения кроме указапных выше особенностей свойствен больной объем полостей телл. бодышая голова с шкроким лицом, малые плотно принегающие и годове уппи, широкий нос, по. ные губы и густые волосы преимущественно CBCTных топов.

У людей, принадлемащих к первому типу,
коротная толстая шея без
выдлющегося кадыка, малый наклов таза, спльное развитие жировой
ткани и прямал осанка—
туловище у плх аль бы
слегка откинуто назад.

 Крайние типы телосложения. Относительная длина туловища 32,2





Существует предположение, что этим каноном пользовались в какой-то степени и греческие мастера в нассический пермод греческой пластики. В более позднем стинстском каноне, открытом при исследовании статуй фараонов, за модуль принималась длина среднего пальца кисти, укладывающаяся 19 раз во всей фигуре

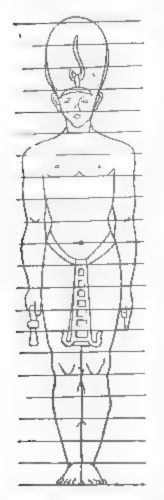
Второй принцип построения фигуры выявился в так называемых классических канонах, где за модуль принимались естественно расчлененные часты тель Эти каноны возникали в Древней Греции начиная с V века до н. э. О еще более разних греческих канонах достоверных сведений не имеется.

Первыл из известлых канонов был создан в V веке до н. э. круппейшим мастером классического периода Поликлетом. Исследователи считают, что в

качестве модуля он брад ширину дадони на уровне корня пальцев.



 Древний египетский какон



218. Египетский канон (канон фараонов)

Оп использовал свой канон в работе над статуями Дорифора, Диадумена и над другими скульптурами. Лино в скульптурах Поликлета составняет 1/10, голова — 1/8, а голова с шеся — 1/6 всеи фигуры Эти цанные вошли в каноны более поздисто происхождения. Несколько позже, во вт трую половину классического периода греческой властики, в этот ванон были внессны вссьма существенные изменения знаменитым Лисиппом. Дисипп воплотил свой канон в статуе Апоксиомена. В средние века существовал визант иский канон, основанный на принципе естственного расчленения человеческого тела. Согласно этому канону, высота лица укладывается 9 раз в высоте всего тела.

В моху Возрождения внес много нового в учение о пропорциях Леонардо да Винчи Это прежде всего касается вопроса об отношении роста фигуры и длине распростертых рук. Еще в I вене до и э. Витрувий в своем учении о пропорциях придерживался взгляда, что рост человека равен длине распростертых рук. Эти соотношения позже получили название «квадрата древних», так изи оказалось, что если провести две касательные — одну и темени, другую и подошвам, то две вертикали, проведенные через концы пальцев распростертых рук, составят с ними правильный ивадрат. Так изи все четыре стороны его равны друг другу, следовательно, рост равен длине распростертых рук. Такого же взгляда на этот вопрос придерживался и Лисипп.

При втором тапе телос, ожения исс удазанные признаки противоположны, туловище слегка согнуто вперед.

Однако самым существенным в учении о тап х те юсложения является его

современная трактовка.

Колституция человека и одли из ее э изментов — телос, ожение изменяются и формируются под воздействием вы чиней среды и условий жизи и. Конституция и е на истепнензмен од и целиком зависимон от наслед телости, как это понимают телот разе ученые, придер вы судщести игро э, е и влющего выправления в науке.

Предобля мичуровов и био образуват часом био лист ты в следства и от в полом есотъет, гало с эффектом возделетания условий липы в \mathbb{R}^1

Ha of Collins is concernative crimeter of the laws of the enterior of

учение о проиорциях тела

Стрем сели от длять зновом длясти в дляста в темерах в свемство от телада в темера в таубовам для поста в 1 тип те у и выссты с авоху рас вет предсесно в сели сели устава с в истыпах результеть и в оху Воздо ведения Худована у в ступы то у сеобеть с в насъе ас абе длять за относите в и ве размера рассантых на для сел, то сет сто розовита, Песмотри в истыпачно пот светство с богатеть в пред постава у сели жест и стростан для дова о вестда и път в се у сение черты, у ураватерны для пом в ало столе по и филуры.

В разго в земя бы, о пред эт епо много състем тить в наперат меров а прев органия те и так вызываемых к люгов. Пры до в ю лилия влаголом в единицу меров принимается длина какой-либо части тела (модуль).

Модулем служати. Дин а среднего ат в (а гисти, исеа висты, статы, го сяв., лица, носа, позволочинка и т. д.

Истовы согдавание различным образом. Они со нее врис нажалась в деист оптельности, есла строились на основании наблюдений тела жавого человека, и, наоборот, являлась вадумавлыма и оторианными от деиствительности, если солдавались да основании абстрактаму постросный и матем, таческих расчелов.

В различиме астораческие отрежи времени каноны менялись

Изучение наиболее древних канонов показывает, что существовали цва основных принципа их постросния. В одних ав единицу меры, за модуль, принимался какой-либо отрезок тела, не связанным с сетественным его расчленением в суставах: в других модуль ссновывался именно да таких отделенных друг от друга сегментах тела.

7 Первын принцип нашел свое выражение в самом древнем нанове египетском (египетская сетка), в котором за модуль бралось расстояние тела от подошвы до лодымки. Модуль укладывался 21-4 раза во всей фигуре.

336

¹ Стенографический отчет сессии ВАСХНИЛ, 1948, стр. 33.

Puc. 219

Какон Леонардо да Винчи представляет собой видоизменение «квадрата древних». Леонардо да Винчи виксывает фигуру в круг, изменяя при этом положение конечностей. Распростертые руки в этом положении немного приподняты, а ноги раздвинуты. Центр круга, таким образом, совпадает с пупком. Если же в круг вписать шестиугольник и провести два диаметра — один в вертикальном, другой в горизоитальном направлении — то в середные второго диаметра будет лежать пупок, а первый разделит тело на две симметричные половины. Концы рук и ног распольгаются в двух верхних и двух нижнах углах шестиугольника. За модуль Леонардо да Винчи брал высоту головы, которую 8 раз укладынал в росте.

Мы почти и ичего не знаем о пропорциях теля, установленных Минельанписло. Однако известно, что он постоящо занимался изучением пропорций тела, о чем говорят его рисунки и этюды.

Особое значение приобретает рисунов пером стоящей в три четверти мужекой

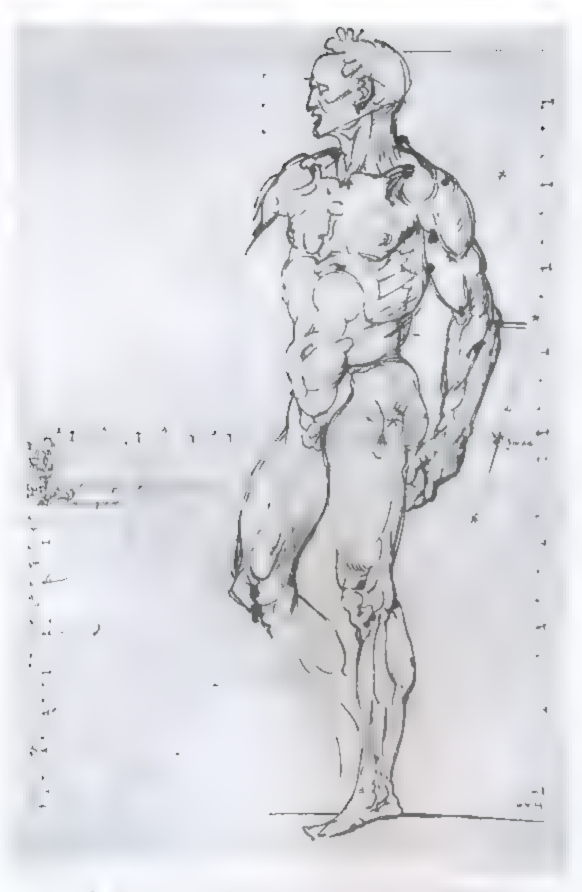


Puc. 220

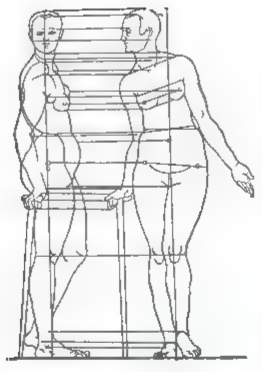
219 Леонардо да Винчи. Пропорции тела

гравюре Джиованни Фабри. Он приводится почти во всех руконодствах по пластической апатомия в качестве иллюстрации взглядов Минельандисло на пропорции человеческого тела. К сожалению, этот рисунок трактустся неправильно. За модунь Микельанджело, видимо, принимяет не высоту годовы, как принято считать, а физиономическую высоту лица, то есть расстояние от границы волос на лбу до нижней точки подбородна, Модуль он делит на три равные части, из которых каждая соответствует лобной, носовой или ротоподбородочной части лица. В верхней половине тела Микельанджело насчитывает, начиная с нижнего края нося, четыре модуля. Первый достигает яремной вырезки грудины, второй ес конца, третий

фигуры, известной



220 Микельан (жело Пропорции мужской фигуры



221 А Дюрер Проверции женской фигуры

доходит до пупка и, наконец, четвертый до половых органов. Нижнюю половину тела до наружной додыжки Микельанджело делит танже на четыре модудя, пятый модуль начипается ниже середины тела на 1/в всей его длины. Таким образом, пятый модуль доходит до нижней трети бедра, шестой до бугристости большой берцовой кости, седьмой середины голени и, наконец, восьмой — до наружной подыжки. Если к восьми отложенным в фигуре модуням добавить расстояние от нижнего края воса до границы волосяного покрова головы (2/2 модуля), расстояние от наружной ложыжки до подошны (1/_{я модуля)} и, наконец, расстояние от серецины тела до начала пятого модуля (1/s модула), то высота всей фигуры, начиная с границы волосяного покрова головы, достагнет 9 ¹/_а модуля (28 делений).

Пропорции тела по Микельанджело требуют дополнительных исследований; возможно, что некоторые неясности сделаются

понятными только после расшифрозьи заметов, сделанных рукой автора как на этом, так и на других его рисунках.

Совершенно в другом направлении изучал пропорции тела Дюрер (1470 1528), основывавший свои изыскания на принципах математики Его канон не соответствует пропорциям тела реального, живого четовека Его фигуры от и чаются маленькими головами, иссоразмерло длинными погами, удлиненными в плечевом отделе руками, укороченными вистими и сторами.

По такому же пути шел в бо тее позднее время другой немециил исследова тель Цейзлиг (1810—1876). Он пытылся доказать, что в основе правильно построенной человеческой фигуры лежит закон расчленения п правилам «золотого сечения». По этому делению целое должно относиться и большему отрезку так, как этот больший отрезок и меньшему.

Для примера, длина всей фигуры так относится и расстоянию от пунка до подошвы (больший отрезок), как последнее относится и расстоянию от темени до нушка (меньший отрезок). Принцаи «золотого сечения» после Цейзнага применения в искусстве по нашел.

А. И. Лоссико, написавший в 1771 году «Изъяснение краткой пропорции человска», служившее в продолжение ряда лет сдинственным руководством в этой области для учащихся Академии художеств, делил высоту всей фигуры на высоту восьми годов или десяти диц; не остановившись на этом, он счатал, что для большей точности необходимо разделить тело на болсе мелкие части. Он высчитал пропорции тела, разделенного на тридцать равных частей,

Puc. 221

ка кдая на которых зак ючает в себе цвенедьсте других частей, названных $\,P$ ис. 222им «полями».

В перьом равлеге своей работы Лоссико приводит пропорции фагуры в длину Голова составляет 3 ч. сти и 9 долей, причем на покрытую волосами часть приходится 9 долей, а 3 части, составляющие лицо, разделяются на лоб, нос и рото подбородочный отдел. От подбородка до премной вырезки грудины. - 1 часть и З доли, а отсюда до конца грудины — З части. Далее до пупка 4 части, а от последнего до донного сращения — еще 3 части. Так пропорционально составляется верхныя половина тела (15 частей). Нижнюю половину Лосенко разделяет на З отрежка, от лонпого сращения до колечной чашки 6 частей и 5 долей, отсюда до подыжки — 7 частей и 3 доли и, наконец, до подощьы — 1 часть и 4 доли. Длина стопы равна 4 частям и 4 долям.

Длина плеча до середаны токтя составляет 6 частей и 4 толь, длина пред-

плетья 4 части и 6 долей и, даконец, длина киста З часта.

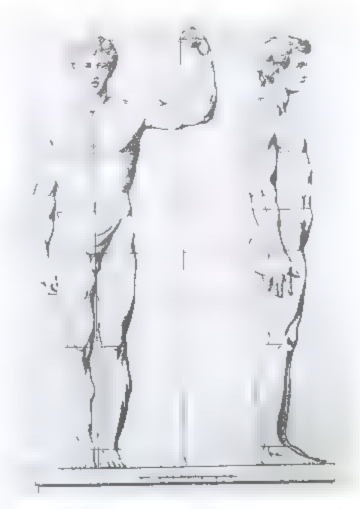
Во втором разделе Лосенко определяет пропорции фигуры в ширину. Здесь

дается ширина толовы на различных ее уровнях и ширина шеп (1 часть и 11 долеи). Ширина плеч составляет 7 частей и 8 долей, а расстояние между грудными сосками — 4 части и 2 доли, Ширина корпуса на уровне нижнего конца грудной клетки стей, на уровне пулка и 4 доли, а на уровне лонного сращения - 5 частей и 9 долей.

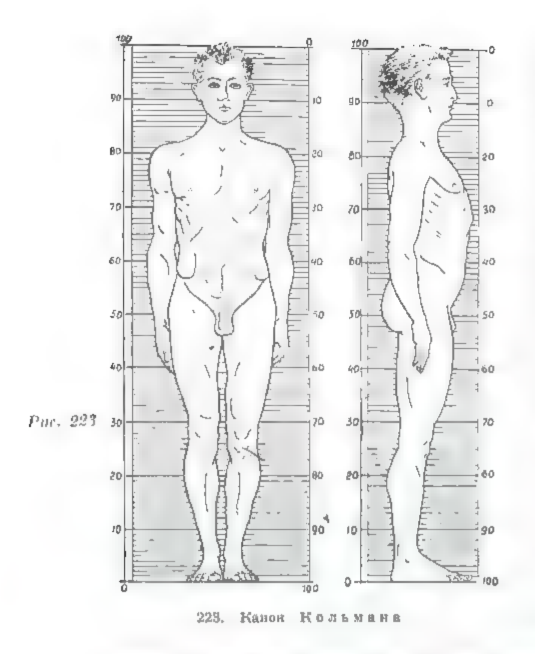
В третьем разделе приводятся данные о размерах фигуры в ширину, рассматриваемой в профиль.

Канон Лосенко почти без наменений приведен в курсе рисования, составленном А. П. Сапожниковым (1847), А. П. Саножников только уменьшил ширину туповища, приияв ее на уровне плеч равной 6, а на уровне таза 5 частям.

После смерти Лосенко работу пропорциями продолжал В. К Шебуев. Его изданная работа «Антропометрия» дощла до нас не полностью. К концу ХУНІ в началу XIX века под влиянием



А "Госсико, Пропорции мужекой фигуры



развития антропологии и статистики разработка учения о пропорциях тела принимает научный характер, Ученые в разных странах производят измерения человеческого тела, группируя людей по возрасту и полу. При разработке цифрового материала вариационно-статистическим методом былк получены средние данные о нормальной форме тела, Появились различные каноны, основанные на тщательном изучении данных измерений.

Один из таких канонов был предложен Ю. Кольман делит фигуру на 100 равных частей. При этой децимальной системе пропорции размеры отдельных частей тела могут быть выражены в процентах всего роста. Так, высота головы составляет 13%, длина туловища — 52—53%, длина ноги — 47% и руки — 44% длины всего тела.

Большинство предло-

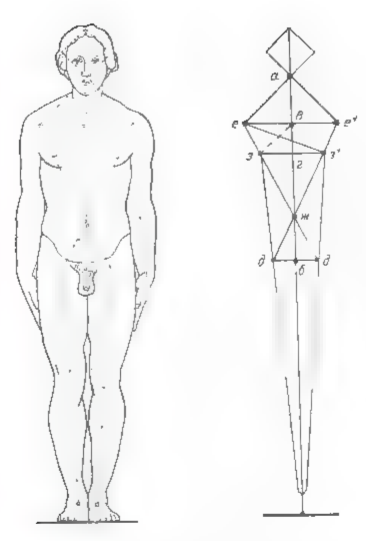
женных и более позднее время в тонов было построено по другому принципу. За модуль принципульность паиболее постоянняя в своих размерах часть скелста позноночный столб, причем не весь целиком, а 1/4 его часть.

Пропорции определяются на основании геометрического построения, в котором естественные границы между расчлененными частями тела совиздают с центрами вращения в главных суставах.

Определение величины модуля не представляет при этом особых затруднений, так нак длина поавоночника (без учета его искривлений) ранна расстоянию от нижнего края поса до верхнего края лонного сращения. Измерив это расстояние и разделив его на четыре части, получим искомый модуль. Дальнейшее построение фигуры проводится наиболее точно по канону Фрич Интраца. Туло-

Puc. 224

¹ От лат. «децем», что вначит десять.

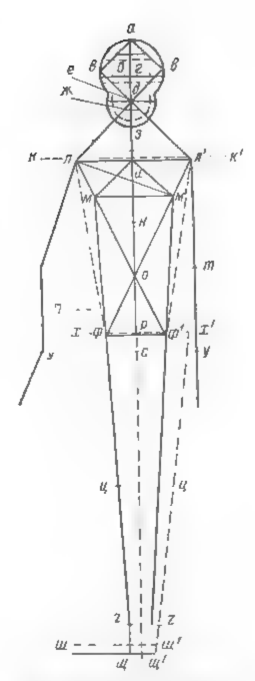


224. Канон Фрич Штраца:

аб — дакна подовочника (модуль), см. аг, гос в меб — подмодули, ег — рвестояние между деятроми плечевых суставов, равное одному подмодулям, дду расстояние между центроми такобедренных суставов, равное одному подметром такобедренных суставов, аг, госки, см. дажна писти, г/д «дажна подски предплечем, мед» дажна голоны

вище с шеей разделяются на 4 части одинаковой длины: 1. Шея — расстояние от нижнего края носа до верхнего края грудины. 2. Грудина — расстояние от верхнего до нижнего ее концов. 3. Живот (верхняя часть) — расстояние от нижнего конца грудины до пудка. 4. Живот (нижняя часть) — расстояние от пудка до верхнего края лонного сращения.

Если сверку к туловищу присоединить еще один модуль, то получим самую верхнюю точку



225 Кызси И. Иарулина а техи, б граница роста волос, ве дірина головы, в приник бровой, д врачновая линии, с двужня граница нося, же ротован цель в - подбородом, и перхиой прай груданы, к к¹ — ширина плеч, я л и центры голород плеченых костей М, МО — сосии, H — пиничий колец грудины, О - рупов, П — передная верхняя ость подрадоплой ности, Р лобок, С пентр фигуры, т доктавой сустав, У инставой сустав. ф, ф асигры головом белрениых тирина това, Ц моленностей, 2 ж пый сустав, Ч внутрениям лодывка, III_1 III_2 длина стопы, Y_1 III_2 — высота столы

фигуры темя. Дальнейшее определение пропорций туловища проводится при помощи уже найденного модуля. Если от середины верхнего края грудины, соответствующей высоте плеч, отложить в обе стороны по модулю, то получим две необходимые для построения торса точки, соответствующие центрам головон плечевых костей. Для инжието отрезка торса можно получить такие же две определяющие точки, если отложить в каждую сторону от середины верхнего кран лонного сращения по ¹ 3 модуля. Они будут соответствовать положению центров головон бедренных ностей.

Канов Фрич-Штраца со всеми приводимыми им способами измерсния пропорций является чрезвычайно сложным и громоздким, однако отдельные соотношения даваемых им размеров могут быть использованы

Вольшой интерес представляют исследования пропорций П. И. Карузина П И Карузин критически переработал все имевшиеся данные о пропорциях тела. В основу созданьсто им канона он кладет вышеоплеанное ге метрическое построение фигуры по Фрич Играцу. Большой опыт работы в области анатомии дал возможность П. И. Карузину исправить имеющиеся в этом каноне петочности. Особенно важно было дополнить построение пропорций головы, которое в каноне Фрич-Штраца не было закончено. По Карузину, точка подбородка определлется путем отложения книзу от точки носа ½ длины модуля, соответствующего ¼ длины позвоночника. Да тее он наносит линию зрачков, линию рта и гранлцу волюсиного покрова.

Дополняя пропорции нижней конечности, Карулии внес отсутствующий в каноне Фрич-Штраца размер длины стопы, а также наметал ширину таза (межвертельный диаметр). В размерах верхней конечности Карузиным была добавлена пирина плеч, соотлетствующая расстоянию между наиболее выступа ющими частями дельтовидных мышц. Таким образом, канон Карузина может считаться одной из наиболее полных и точных систем установления типичных размеров и пропорций тела человека.

Однако и на этот наиболее приближающийся к действительности канон нельзя смотреть как на сдинственные и неизменяющиеся соотношения размеров в фигурс. Пропорции живого тела весьма изменчивы, в особенности они зависят от типа телосложения. Применение во всех случаях одних и тех же соотношений размеров тела является большой ошибкой.

РАЗМЕРЫ ТЕЛА И ИХ ВЗАИМОСВЯЗЬ

Размеры отдельных частей тела связаны между собой по разному. Рост одних частей, развивающихся в длину, слабо связан с длиной остальных; другие, наоборот, в своем росте в значительной степени зависят от размеров прочих отрезков тела. Например, длина корпуса мало связана с длиной ног, но длина ног характерна для высоты роста всего тела.

Менее, чем от длины ног, рост тела зависит от длины рук, еще меньше он связан с длиной корпуса (туловища и головы) и отдельно туловища. Следовательно,

Pm 225

наиболее правильно определять длину тела в зависимости от длины пот. Рост равен длине белра, увеличенной в 4 раза, нога составляет 40% длины всего тела. Можно измерять рост и по длине рук. Рост равен расстоянию между концами нальцев распростертых рук. Последнее соотлошение значительно подвержено возрастным влияниям, безошибочным оно бывает только по отношению к восем надцаталетиим. У детей рост тела несколько превосходит это расстояние, а у взрослых, наоборот, он на 4 5% меньше последнего

Далее можно синаать рост с длиной кисти (гисть укладывается в высоте тела 10 раз), с высотой головы (голова 7 в 8 раз) и с высотой пица (лицо 10 раз).

Размеры го, овы и лица і меют бо тее сложную закономерность, чем пропорции остальных отделов тела. Парвые часта головы не совпадают по размерам друг с другом, и потому учение об относительных размерах головы должно быть выделено в самостоятельную главу учения о пропорциях.

Абсолют ная высота головы у варослых довольно постоянна — 22,5 см; она может колебаться в пределах от 21 до 23 см. Высота головы укладывается в длине тела различное количество раз в зависимости от возраста

V	новорожденного		-1	раза
¥	двухлетнего		5	раз
V	семилетнего.,		6	рав
У	четырнаді(атилетнего .		7	paa
7.	варослого при росте в 16) ся	И	7	рая
¥	върослого при росте в 170 са	it .	7-,2	paa
_	варослого при росте в 175 гл		78 4	r asa
У	взрослого при росте в 180 сл	К	8	pair

У въростого мужчаны высота толовы составляет 13°/о длины тела и равиа расстоянию между состами или длине носа, уве, иченной в 4 раза. Длина головы равна высоте лица со лбом или длине кисти. Ширина головы варослого равна половине ширины его бедер (берется расстояние между вертелами). Окружность головы вы эслето составльет три пятых окружности его груди. Высоту головы можно разделить на две равные части динией, проведенной через центры зрачков. Если эту лишно разделить на 5 равных частей, то средняя часть даст ширину носа, обе боковые шарину висков, а промежуточные ширину глазиых щелей. По высоте голову можно разделить на 4 равные части: покрытую волосами, доб, нос и рото-подбородочный отдел первая падаст на волосистую часть. Возможно деление и на 7 частей, из которых первая падаст на волосистую часть, а на лоб, нос и рото подбородочный отдел приходится по 2 части на каждый.

Границей между мозговым и лицевым отделами годовы можно считать верх неглазничные краи. Возрастные колебании этой границы дают неодинаконые отношения высот обоих отделов:

у новорожденного мозговой отдел относится в лицевому, как 7.5

у двухлетнего мозгоной отдел относится к лицевому, как 8 10

у варослого мозговой отдел относится и лицевому, как 11 · 13

Приведенные отношения илиюстрируют возрастные особенности пропорций черепа. Ушная раковина лежит между зрачковой линией и нижней границей носа.

Длина шен, как указывалось, весьма изменчива, она зависит от местонахождения ее нижней границы — грудной клетки и плечевого поиса. У новорожденных длина шен составляет около 2% высоты тела. У варослых она равна ⁸/₈ высоты головы или доловине высоты лица. Кроме того, длина шен равна высоте стопы или расстоянию между додыжками.

Длина ключицы равна длине грудины без мечевидного отростка, длине кисти, длине позвоночного края топатки и и расстоянию между топатками при опущенных руках.

Ширина плеч наиболее связана с высотой тела и ппириной таза, С длиной руки и ног она связана много слабее.

Ширина плеч у варослых составляет 1,4 длины тела, у детей же — 1/6 его длины. Ширина плеч приближается к двоиному расстоянию между сосками и равна двум высотам головы.

Отполнение поперечного размера грудной клетки к передне-заднему размеру последней составляет 3 · 2. Передне-задний размер грудной клетки у взрослого равен высоте головы. Щирина грудной клетки на уровне сосков равна двойной ширине лица или подуторной длине головы.

Пунок располагается на середине расстояния между нижним концом грудины и лонным сращением. У новорожденного местоположение пунка соответствует центру фигуры.

Граница между верхним и нижним отрезками тела проводится по верхнему краю лонного сращения. Отношение длины верхнего отрезка к нижнему составляет у новорожденных 3.2, у ребенка 5—6 лет 1.1 и у варослого —8:10.

Длина руки наиболее свизана с высотой тела в целом. Меньше она свизана с длиной ног и еще меньше — с шириной таза и плеч. Опущенная рука пощом среднего пальца доходит до середины бедра.

Длина руки равна длине позвоночника или д шие трех голов, Длина плеча составляет 42%, предплечья — 33% и кисти — 25% длины верхией консчности в целом. Иначе длина их выразится в отношении ⁸/12; ⁴/12; ⁴/12.

Длина плеча равна длине двух кистей, или двух лиц, или полуторной длине головы, кроме того, она близка длине половины позвоночника.

Длина предплечья у варослого равна длине стопы, $\frac{2}{4}$ длины плеча, полуторной длине кисти и 1.2/8 длины головы.

Длина висти равна высоте лица, длине ключицы, $^{1}/_{4}$ длины позвоночника, от $^{5}/_{4}$ до $^{4}/_{5}$ длины стопы и, наконец, $^{6}/_{7}$ $^{-7}/_{8}$ высоты головы. Размеры всех трех фаланг относятся друг к другу, как 5:3.

Длипа пог связана с высотой тела еще больше, чем длина рук. В несколько меньшей степеци длина нижних конечностей связана с длиной рук, и в еще меньщей - с шириной таза и плеч. Длина ног у взрослого составляет 40% длины всего тела и 136—185% длины туловища. В длине ног при рассмотрении их с наружной стороны укладывается длина четырех, а при рассмотрении с внут-

ренней стороны трех с половиной голов. Длина бедра составляет 48%, голени 43%, высота стопы 9% длины всей нижней конечности.

Длина бедра равна длине голени, взятой вместе с высотой стопы. Следова тельно, коленный сустав расположен на середине ноги. Кроме того, бедро соответствует высоте 1 3/8 головы или 1/4 всего роста.

Ширина бедер, определяемая межвертельным расстоянием, равна у мужчин

высоте полутора голов или двух лиц, у женщии - 1 ^в/₄ головы.

Длина голени меньше длины бедра, она равна длине прямой, соединяющей сосок с головной бедренной кости той же стороны тела

Высота столы у варослого равна длине шел или половине высоты лица. Длина столы равна длине предплечья, ваятой от локтевого сгиба до шидовидного отростка локтевой кости. Кроме того, она соответствует двум высотам лица, ваятого без 16a, $8/_7$ годовы, $4/_3$ длины кисти и $4/_7$ длины бедра.

Возрастные особенности пропорций тела Возрастные особенности в пропорциях тела объясняются исодинановой динамикой роста отдельных частей тела. Так, например, за весь период роста голова удлиняется только в 2 раза, туловище в 3, руки — в 4, ноги — в 5, а шея — в 7 раз.

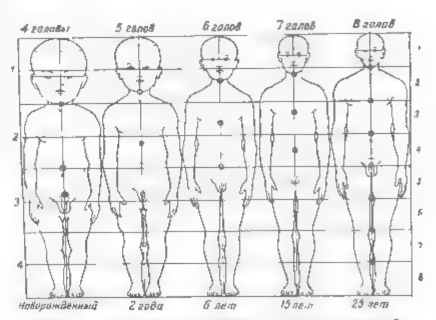
Высота головы по отлошению к росту всего тела с возрастом постепенно уменьшается: у новорожденных она составляет 24% роста, у годовалого ребенка 21%, у трехлетнего 18%, у пятилетнего 15½%, у пятиадцатилетнего 14% и у взрослого только 13% высоты тела. Это объясняется тем, что ноги растут сильнее, чем верхняя половина тела, а голова в росте отстает.

Изучение динамики возрастных и эменений пропорцай тела надо начинать с размеров тела новорожденных.

Длина тела новорожденного рявна в среднем 50 см (длине четырех голов),

причем верхний его отрезок длиннее нижнего. Середипа тела совпадает с местоположением пунка. Голова относительно велика, и мозговой отдел ее больше лицевого (7:5). Пея коротка. Длина рук и ног одинакова, также равны по длине плечо и предплечье. Ноги коротки (1 роста) и по размерам их отдельных частей имеют пропорции взрослых.

После рождения особенно сильно начинает расти в длину нижняя часть тела, главным образом ноги. Таким образом, центр фигуры перемещается все более и



226 Пропорции по возрастам в одном масштабе. Новорожденный 4 головы Двуклетий 5 голов. Пестаретини 6 голов Питвадпатилитияй 7 голов. Дводцатлиятылетияй — 8 голов

Puc. 226

более вниз и из областа пуика опускается до лонного сращения. Особенно быстро растет ребенок в течение первого года жизни. Между двумя пятью годами рост тела замедляется, к семи годам оно вытигивается и худеет. У мальчиков между тринадцатью-пятнадцатью годами и у девочек между двенадцатью и четыриздцатью-паступает второй период усиленного роста тела, совтающий с половым созреванием У девочек расширяются таз и бедра, появляются другые вторичные половые призлаки. Однако в этом возрасте тело еще имеет пропорыми взросного, длина корпуса и конечностей не привли еще в характерное для взросных соотношение с шириной этих частей тела. Тело подростков отличается относительно длиными и топкими конечностями и непозным развитисм внешних форм.

Окончательное формирование тела завершается у юпошей к семпадцати — двадцати пьта и у девешек — к восемпаццати — двадцати четырем годам.

Ноловые особенности пропорции Половые особенности провордий свизаны не то льно с различими костлол основы теза мужчии и женинд, по и со степенью разгитыя мужужатуры и эмироотложением Строение скелета сказывается в сравнитель то менлием росте женили, а безсе поротьих верхних и инжимх комечностах, а бо ее инфоном тазе и узких и ислах и, накозец, и отлосите иню меньиих размерах заста и стоим Особенно существенно соотнолнение дизметра в теч и дизметра безер у облик долог. У мужчал и и еги явличествию инфоном разгисти за сму, уженщи илела также и пре бедер (35 см и 32 см), однако разгидь, отах дизметров намного меньие, что у мужчи. Пен женщи, чаще всего тои ше и длинисс муженой, тысухни отдет, руднол в ислы ўже Панлон тэта у женщия больше, поясничный дордов усилен.

АСИММЕТРИЯ ТЕЛА

Иди и кучении висиних форм те д ясло в яввлистей симметрия правов и тевой его подовии. Если разделять тело срединной илоскостью, то обе его по товины окутся симметричными. Соотчетствующие друг другу точки наждом половины удалены от срединной илоскостя на равное расстоиние Такай ос обелность архитектоники тела че товека, имеющияся также и у большинства животлых, получила на шание двубокой симметрии. Одиако, как известно, правай и девай половины тела имеют неодинаковую силу: у подавляющего числа людей правай рука отличается большей мышечной силой, чем левай. Таким образом, функциональнай симметрии обсих половии тела отсутствует. Это ставит под сомпение наличие и морфологической симметрии, то есть симметрии внешних форм, так как функции и формы тесно связаны между собой. Ведущую роль играет функция, которая всегда, определяет строение и внешние формы органов. Следовательно, если функции обсих половии тела неодинакова, то строение и форма также должны обнаружить свои отличительные особенности.

Точный анализ позволяет сделать вывод, что тело человека в известной степени несимметрично Можно различать наружную и внутрениюю асимметрию



227 Academy of the Horizonal mark box panels a 588 with 610 to female

те to. Первая деможен к активим форм мли ра мерам теза, вторал — к его вих+ тренним фрганам.

Нарижения асимметрия Асамметры внеших форм изляет и выражением асамметры съслет и мутьх ветуры те в Откловение от симметрии те в может иметь место во всех трех сеновных навравлениях пространства. Нато различеть, во-первых, гори в стальную ясимметрыю, когда два состлетствующих друг другу органа обсих головии тела те ват неоданацию високо по отволению и гораобтальный глоскост (попример, гназа) Далее, может иметь место сагиттульная ясимметрая вогда соотаетствующие друг пругу органы удалены на разное расстояние от сред и под сагиттульност (например, разные часта пост). И, наконец, наблю стется фрогтальных алектиметрам, вогда соотает тахющае точан обсих подрями тот десу точе в одном и точан же фронтальной влоскоста (изпример, униве раковины),

Одна и та же чтеть то и может обнаруживать асимметрию не то ьно в однов, по в двух и даже трех госпостях. Наружная асимметрия проявляется во всех частях тела. Измереция, проведенные на большом количестве люден, показа и, что привия и левая руки веодинаковы. То њео и 18% случаев они оказа ись одинаковой жалим, а в 92% — разной, причем привая рука была длиниее невой в 75% случаев, а левая длиниее прасон — в 7%. Эта разница в длине рук равна 1—2 см. Во гее длишия рука бывает одновременно тълще и тяжелее.

Асимметриен стилчаются ноги, хоти не в такон степени, как верхние консч ности. Левая гога, которую мы чаще используем как опориую, бывает несколько длиннее правой. Измерсили показали, что только в 15% илучаев ноги оказались одинаковой длины, разной — в 68%. Из последнего количества левая оказалась длиниее в 22% случаев, а правая — только в 15%. Абсолютная разница длины ног меньше, чем разница рук, но все же она может достигать 2 см.

оглавление

От автора	3
Предисловие	5
Внешние формы тела	15
Элементы строения тела	26
Нервная система и органы чувств	35
Система органов опоры и движений	37
Учение о костях (остеология)	39
Учение о соединениях костей (синдесмология)	45
Сращения	45
Суставы	46
Учение о мышцах (миология)	51
Годова	65
Костная основа головы — череп	66
Мускулатура головы	99
	117
	126
	129
Позвоночник	130
Шея	142
Спина	
Грудь	
Живот	
Верхняя конечность — рука	214
Скелет верхней конечности	214
Соединения костей верхней конечности	
Мускулатура верхней конечности	225
Верхняя конечность в целом	245
Нижняя конечность — нога и таз	255
Мускулатура нижней конечности	279
Мускулатура бедра	285
Мышцы голени	293
Нимпяя конечность в нелом	301



Неодинановая длина рук и ног влечет за собой асимметрию туловища, проявляющуюся в позвоночнике, грудной клетке, плечевом поясе и тазе. При более длинимх правой руке и левой ноге в позвоночнике появляются компенсирующие эту разницу боковые изгибы, направленные в сторону более длиной конечности.

Асимметрия грудной клетки выражается в увеличении окружности правой половины, в удлинении ребер правой стороны, в отклонении грудины влево и, паконец, в горизонтальной асимметрии сосков. Асимметрия таза проявляется в большем наклоне его правой половины к более короткой правой ноге.

Небольшая асимметрия головы считается нормальным явлением. Голова не располагается строго в срединной плоскости, а потому обе ее подовины немного асимметричны. Наибольшую сагиттальную асимметрию обнаруживает крыша черена.

Наиболее ясно проявляется асимметрия в лице; носовая перегородка, посовая ость, носовые кости, глазницы, скуловые дуги почти у всех людей несимметричны. Разные половины лица имеют разные пропорции. Глаза, как и разные половины поса, удалены на пеодинаковое расстояние от срединной плоскости и лежат, кроме того, на неодинаковой высоте. Наблюдается ясно выражевияя разница в расположении наружного угла глаза по отношению к углам рта.

Об асимметрии живого пица хорошо знали художники и скульпторы древности. Так, например, лицо Венеры Милосской асимметрично. Произведенные исследования показали, что если одну половину ее лица дополнить в точности такой же другой половиной, то лицо Венеры уже будет не тем лицом, которое мы знаем.

Внутренняя асимметрия. Внутренние органы человека также обнаруживают явную асимметрию. Так, например, асимметричны легкие, почки, органы слуха, слюнные железы, органы эрсния и другие.

Внутренняя асимметрия, не отражающаяся на внешних формах тела, не представляет интереса для художника.

ЛИТЕРАТУРА

- Алексич М. Н., Куанецов А. М., Лейзерон И. М., Анатомические рисунки русских художников, "Искусство", М., 1952.
- Дюваль М., Анатомия для жудожинков, перевод с французского под редакцией и с дополнениями Б. Н. Ускова, "Искусство", М., 1940.
- Иваницкий М. Ф., Анатоминчеловека, изд-во "Физкультура и спорт", М., 1948. Карузик П. И., Руководство по плас-
- тической анатомии, вып. 1, "О размерах, росте и пропорциях человеческого тела", Гна, М., 1921.
- Лысенков Н. К., Пластическая анатомия, Гиз., М., 1925.
- Молье С., Пластическая анатомия, "Искусство", М., 1937.
- Павлов Г. М., Павлова В. Н., Пластическая внатомия, Коиз, М., 1954.
- Тихонов М. Т., Курс пластической анатомии, Спб., 1906.

Puc. 227



Статика и динамика человеческого тела	308
Пластическая форма тела при различных	
его положениях (статика) ,,	310
Пластическая форма тела при движениях	
(динамика)	315
Внешний покров тела. Кожа	328
Типы телосложения	334
Учение о пропорциях тела	336
Размеры теля и их взаимосянзь	344
Асимметрия тела	348
Литература	350
-20 May 1125	N

330 Tamesti overycold

Но вопросам реализации просим обращаться по телефону: (812) 322-48-50.

Наум Соломонович Мехянкк "основы пластической апатомин"

Оформление художника В. С. Ишутина
Рисунки мускультуры тела выполнены художников П. Ф. Шардаковым;
в разделе динаминя — художником Г. Н. Васальевым

ОСНОВЫ ПЛАСТИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

